

ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ № 3____
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)
Приморский краевой суд

Организация, расположенная на объекте:
Приморский краевой суд

Адрес объекта: *690091, г. Владивосток, ул.
Алеутская, 45А*

Руководитель: *Председатель Приморского краевого
суда И.А. Попов*

«11» ноября 2024 г.

ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)
№ 3_____

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: Приморский краевой суд
1.2. Адрес объекта: 690091, г. Владивосток, ул. Алеутская, 45А
1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание 5 этажей, 1550 кв. м
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет)
1.4. Год постройки здания 2004 г., последнего капитального ремонта 2012 г.
1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего 2026 г., капитального – _____

Сведения об организации, расположенной на объекте

- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование): Приморский краевой суд
1.7. Юридический адрес организации (учреждения) 690091, г. Владивосток, ул. Фонтанная, д. 53
1.8. Основание для пользования объектом: оперативное управление
1.9. Форма собственности: государственная
1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная) федеральная
1.11. Вышестоящая организация (наименование) Судебный департамент при Верховном Суде Российской Федерации
1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты 107996, г. Москва, ул. Гиляровского, дом 31, корпус 2

2. Характеристика деятельности организации на объекте

- 2.1 Сфера деятельности: (здравоохранение, образование, социальная защита, физическая культура и спорт, культура, связь и информация, транспорт, жилой фонд, потребительский рынок и сфера услуг, другое)
2.2 Виды услуг: судебное делопроизводство
2.3 Форма оказания услуг: (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно)
2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории)
2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития
2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность до 150 чел.
2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет)

3. Состояние доступности объекта для инвалидов и других маломобильных групп населения (МГН)

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом

Автобусы №№ 17, 23, 28, 68, маршрутное такси № 12, 19, 38, 40, 40а, 78, 86, 87, 110 (остановка «Семеновская площадь»), автобусы №№ 13, 16ц, 31, 39д, 49, 95, маршрутные такси №№ 62, 63, 66 (остановка «Фонтанная улица»)

Наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту: нет

3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1 Расстояние до объекта от остановки транспорта 282 м (от остановки «Фонтанная улица»), 340 м (от остановки «Семеновская площадь»)

3.2.2 Время движения (пешком) 5 минут

3.2.3 Наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да, нет)

3.2.4 Перекрестки: есть (регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером)

3.2.5 Информация на пути следования к объекту: есть (тактильная)

3.2.6 Перепады высоты на пути: есть (бордюры, лестничные марши)

Их обустройство для инвалидов на коляске: есть (занижения бордюров)

3.3 Организация доступности объекта для инвалидов - форма обслуживания

| №№ п/п | Категория инвалидов (вид нарушения) | Вариант организации доступности объекта |
|--------|---|--|
| 1. | Все категории инвалидов и МГН | |
| | <i>в том числе инвалиды:</i> | |
| 2 | передвигающиеся на креслах-колясках | ВНД |
| 3 | с нарушениями опорно-двигательного аппарата | ДУ |
| 4 | с нарушениями зрения | ВНД |
| 5 | с нарушениями слуха | ДУ |
| 6 | с умственными нарушениями | ДУ |

* - указывается один из вариантов: «А», «Б», «ДУ», «ВНД»

3.4. Оценка соответствия уровня доступности для инвалидов объектов и услуг

| N п/п | Наименование показателя оценки | Значение показателя (наличие/отсутствие, удельный вес объектов, зданий помещений, услуг, на которых обеспечены условия доступности от их общего числа) |
|-------|---|---|
| 1 | Использование для перевозки инвалидов транспортных средств | отсутствие |
| 2 | Предоставление инвалидам необходимых услуг в дистанционном режиме, по месту жительства | отсутствие |
| 3 | Обеспечение условий индивидуальной мобильности инвалидов и возможности для самостоятельного их передвижения по объекту: | |
| | выделенные стоянки автотранспортных средств для инвалидов | отсутствие |
| | сменные кресла-коляски | отсутствие |
| | адаптированные лифты | наличие |
| | поручни | отсутствие |
| | пандусы | отсутствие |
| | подъемные платформы (аппарели) | отсутствие |
| | раздвижные двери | отсутствие |
| | доступные входные группы | отсутствие |
| | доступные санитарно-гигиенические помещения | отсутствие |

| | | |
|----------|---|---|
| N п/п | Наименование показателя оценки | Значение показателя (наличие/отсутствие, удельный вес объектов, зданий помещений, услуг, на которых обеспечены условия доступности от их общего числа) |
| | достаточная ширина дверных проемов в стенах, лестничных маршей, площадок | отсутствие |
| 4 | Сопровождение инвалидов, имеющих стойкие расстройства функции зрения и самостоятельного передвижения, и оказание им помощи | наличие |
| 5 | Размещение оборудования и носителей информации, необходимых для обеспечения беспрепятственного доступа инвалидов к объектам (местам предоставления услуг) с учетом ограничений их жизнедеятельности | отсутствие |
| 6 | Дублирование информации, необходимой для инвалидов, в звуковой и зрительной форме, наличие надписей, знаков и иной текстовой и графической информации, выполненной рельефно-точечным шрифтом Брайля и на контрастном фоне | отсутствие |
| 7 | Предоставление услуг с допуском сурдопереводчика и тифлосурдопереводчика | наличие |
| 8 | Наличие сотрудников, предоставляющих услуги и прошедших инструктирование или обучение для работы с инвалидами | наличие |
| 9 | Наличие услуг, предоставляемых инвалидам с сопровождением сотрудников, предоставляющих услуги | наличие |

3.5 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

| №№ п/п | Основные структурно- функциональные зоны | Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов** | Приложение | |
|-----------|---|---|---------------|--------------|
| | | | № на плане | № фото |
| 1 | Территория, прилегающая к зданию (участок) | ДП-И (Г,У) ДЧ-И (К,О,С) | | 1.1 |
| 2 | Вход (входы) в здание | ДП-И (Г,У) ДЧ-И (О) ВНД (К,С) | | 2.1-2.7 |
| 3 | Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации) | ДП-И (Г,У) ДЧ-И (О) ДУ (К,С) | | 3.1- 3.21 |
| 4 | Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта) | ДП-И (У) ДЧ-И (Г,О,С) ДУ (К) | | 4.1- 4.16 |
| 5 | Санитарно-гигиенические помещения | ДП-И (Г,У) ДУ (С) ВНД (К,О) | | 5.1-5.7 |
| 6 | Система информации и связи (на всех зонах) | ДЧ-И (К,О,Г,У) ДУ (С) | | 6.1-6.7 |
| 7 | Пути движения к объекту (от остановки транспорта) | ДП-И (Г,У,О) ДУ (К,С) | | - |

** Указывается: **ДП-В** - доступно полностью всем; **ДП-И** (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); **ДЧ-В** - доступно частично всем; **ДЧ-И** (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); **ДУ** - доступно условно, **ВНД** - недоступно

3.6. Итоговое заключение о состоянии доступности ОСИ: ДЧ-И (Г,У,О), ВНД (К,С).

ОСИ доступен частично для инвалидов с нарушением умственного развития, для инвалидов с нарушением слуха, для инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата, временно не доступен для инвалидов, передвигающихся на креслах – колясках, для инвалидов с нарушением зрения.

Территория, прилегающая к зданию (участок):

Рядом с входом в здание отсутствует парковочное место для инвалидов.

Вход (входы) в здание:

Перед подъемом и спуском на лестницу, расположенную перед входной площадкой, отсутствуют предупреждающие тактильно-контрастные наземные указатели. Краевые ступени лестницы, расположенной перед входной площадкой, не обозначены контрастно. У лестницы, расположенной перед входной площадкой, отсутствуют поручни. Лестница, расположенная перед входной площадкой, не дублируется пандусом или подъемным устройством. Наружное вызывное устройство расположено на высоте более 1,2 м (1,36 м) и в месте, недоступном для инвалидов. Перед входными дверьми отсутствуют предупреждающие тактильно-контрастные наземные (напольные) указатели. Отсутствует обозначение полотна входной двери, предполагающейся для доступа инвалидов. Ручки входных дверей не контрастны относительно дверных полотен. Ширина проемов створок входных дверей в свету менее 0,9 м (0,82 м). На прозрачных полотнах входных дверей и прилегающей перегородки отсутствует нормативная контрастная маркировка. Перед дверью из тамбура холл отсутствуют предупреждающие тактильно-контрастные напольные указатели. Ручка двери из тамбура в холл не контрастна относительно дверного полотна. На прозрачном полотне двери из тамбура в холл отсутствует нормативная контрастная маркировка. В тамбуре расположена ступень высотой более 0,014 м (0,12 м). Ширина проема двери из тамбура в холл в свету менее 0,9 м (0,77 м). Глубина тамбура менее нормативных значений.

Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации):

Отсутствует место ожидания для собаки-проводника. Ширина проема рамки металлодетектора в свету менее 0,95 м (0,83 м). Ширина прохода на пути движения внутри здания рядом со стойкой охраны на 1-м этаже в свету менее 1,2 м (0,72 м). На пути движения внутри здания на 1-м этаже расположены необозначенные тактильно колонны. Перед подъемом и спуском на межэтажную лестницу отсутствуют предупреждающие тактильно-контрастные напольные указатели. Краевые ступени лестничных маршей межэтажной лестницы не обозначены контрастно. На боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручня межэтажной лестницы отсутствуют рельефные обозначения этажей. Поручень межэтажной лестницы расположен на высоте более 0,9 м (0,97 м). На боковых поверхностях дверных проемов выхода из лифта отсутствует обозначение номера этажа рельефными цифрами, продублированными шрифтом Брайля. На участках пола перед дверью, ведущей от межэтажной лестницы в холл 2-го этажа, отсутствуют предупреждающие тактильно-контрастные напольные указатели. Ручка двери, ведущей от межэтажной лестницы в холл 2-го этажа, не контрастна относительно дверного полотна. Отсутствует эвакуационное спусковое устройство. Ширина проемов дверей, расположенных на путях эвакуации, в свету менее 0,9 м (0,75 и 0,86 м). Высота порогов дверей, расположенных на путях эвакуации, более 0,014 м (0,03-0,05 м).

Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта):

Ширина проемов дверей в залы судебных заседаний в свету менее 0,9 м (0,76 м). Высота порогов дверей в залы судебных заседаний более 0,014 м (0,02-0,025 м). Залы судебных заседаний не оборудованы системами усиления обеспечения разборчивости звуковой информации. В залах судебных заседаний отсутствуют держатели для трости, костылей и других принадлежностей.

Санитарно-гигиенические помещения:

Выключатель света в туалетную комнату, предполагающуюся к адаптации для инвалидов, расположен на высоте более 1,1 м (1,47 м). Ширина дверных проемов в туалетную комнату, предполагающуюся к адаптации для инвалидов, и туалетные кабины в свету менее 0,9 м (0,65 и 0,53 м соответственно). Размеры туалетных кабин менее нормативных значений. Внутри

туалетной комнаты расположена ступень высотой более 0,014 м. Сбоку от унитазов в туалетных кабинках отсутствует пространство для размещения кресла-коляски. Туалетная комната, предполагающаяся к адаптации для инвалидов, не оборудована опорными поручнями рядом с раковиной. Туалетная комната, предполагающаяся к адаптации для инвалидов, не оборудована держателем для костылей и других принадлежностей. Туалетная кабинка, предполагающаяся к адаптации для инвалидов, не оборудована эргономичными опорными поручнями рядом с унитазом. Высота унитазов в туалетных кабинках менее 0,45 м (0,39 м). Туалетная комната, предполагающаяся к адаптации для инвалидов, не оборудована системой тревожной сигнализации или системой двухсторонней громкоговорящей связи. Зеркало в туалетной комнате, предполагающейся к адаптации для инвалидов, расположено на высоте более 1,1 м по нижнему краю (1,23 м).

Система информации и связи (на всех зонах):

Внутри здания отсутствует достаточное количество средств и носителей информации, обеспечивающее посетителям объекта возможность получения информации о размещении и назначении функциональных элементов, надежной ориентации в пространстве. Рядом с входами в помещения, предполагающиеся для доступа инвалидов, и туалетную комнату, предполагающуюся к адаптации для инвалидов, отсутствуют информирующие тактильные таблички для идентификации помещений с использованием рельефно-линейного шрифта, а также рельефно-точечного шрифта Брайля. Рядом с входом в здание отсутствует вывеска с информацией об учреждении, выполненная рельефно-графическим и рельефно-точечным способом с применением шрифта Брайля.

4. Управленческое решение (проект)

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта:

| № № п \п | Основные структурно-функциональные зоны объекта | Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)* |
|----------------|--|--|
| 1 | Территория, прилегающая к зданию (участок) | Текущий ремонт |
| 2 | Вход (входы) в здание | Текущий и капитальный ремонт, индивидуальное решение с ТСП |
| 3 | Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации) | Текущий и капитальный ремонт, индивидуальное решение с ТСП |
| 4 | Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта) | Текущий ремонт, индивидуальное решение с ТСП |
| 5 | Санитарно-гигиенические помещения | Текущий и капитальный ремонт |
| 6 | Система информации на объекте (на всех зонах) | Текущий ремонт |
| 7 | Пути движения к объекту (от остановки транспорта) | Текущий ремонт |
| 8. | Все зоны и участки | Текущий и капитальный ремонт, индивидуальное решение с ТСП |

*- указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСП; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Для адаптации ОСИ необходимо:

Территория, прилегающая к зданию (участок):

Выделить и обустроить не далее 50 м от входа в здание парковочное место для инвалидов с размерами не менее 3,6х6,0 м, оборудованное специальным дорожным знаком по ГОСТ Р 52289 и ГОСТ Р 52290 и дорожной разметкой по ГОСТ Р 51256.

Вход (входы) в здание:

Обустроить за 0,3 м до краев нижней и верхней ступеней маршей лестницы, расположенной перед входной площадкой, предупреждающие тактильно-контрастные наземные указатели глубиной 0,5-0,6 м с рифлением в виде конусов, расположенных в линейном порядке, или изменение фактуры поверхности пешеходного пути с подобными характеристиками. Обозначить

проступи краевых ступеней лестницы, расположенной перед входной площадкой, одной или несколькими противоскользящими полосами, контрастными с поверхностью ступени, общей шириной 0,08–0,1 м и расстоянием между краем контрастной полосы и краем проступи ступени не более 0,04 м. Обустроить у лестницы, расположенной перед входной площадкой, поручни по краям марша на высоте 0,9 м, имеющие завершающие травмобезопасные горизонтальные окончания, выступающие за края марша на 0,3 м. Обустроить перед входной площадкой пандус с уклоном не более 80 %, двусторонним ограждением с поручнями, расположенными в одной вертикальной плоскости с краями проходной части пандуса на высоте 0,7 и 0,9 м и имеющими завершающие травмобезопасные горизонтальные окончания, выступающие за края пандуса на 0,3 м, бортиками по открытым продольным краям, расположенными на высоте 0,05 м. До проведения этих работ приобрести инвентарный телескопический пандус или мобильный лестничный подъемник. Обустроить наружное вызывное устройство рядом с началом подъема на лестницу, расположенную перед входной площадкой, на высоте в пределах 0,4–1,2 м в месте, удобном для инвалидов. Обустроить перед входной дверью, предполагающейся для доступа инвалидов с нарушением зрения, на расстоянии ширины полотна двери от плоскости дверного полотна снаружи и на расстоянии 0,3 м внутри тамбура предупреждающие тактильно-контрастные наземные (напольные) указатели глубиной 0,5–0,6 м и высотой рифов 0,04 м с рифлением в виде конусов, расположенных в линейном порядке, или изменение фактуры пешеходного пути с подобными характеристиками. Обозначить по периметру края полотна входной двери, предполагающейся для доступа инвалидов с нарушением зрения, яркой контрастной маркировкой. Обозначить ручку входной двери, предполагающейся для доступа инвалидов с нарушением зрения, яркой контрастной относительно дверного полотна маркировкой. Заменить полотно входной двери, предполагающейся для доступа инвалидов, передвигающихся на кресле-коляске, на нормативное (с шириной проема створки в свету не менее 0,9 м). Обустроить на прозрачных полотнах входных дверей и прилегающей перегородки на высоте 0,9–1,0 м и 1,3–1,4 м яркую контрастную маркировку в форме прямоугольника высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м или в форме круга диаметром от 0,1 до 0,2 м. Обустроить перед дверью из тамбура холл на расстоянии ширины полотна двери от плоскости дверного полотна внутри тамбура и на расстоянии 0,3 м со стороны холла предупреждающие тактильно-контрастные напольные указатели глубиной 0,5–0,6 м и высотой рифов 0,04 м с рифлением в виде конусов, расположенных в линейном порядке, или изменение фактуры пешеходного пути с подобными характеристиками. Обозначить ручку двери из тамбура холл яркой контрастной относительно дверного полотна маркировкой. Обустроить на прозрачном полотне двери из тамбура в холл на высоте 0,9–1,0 м и 1,3–1,4 м яркую контрастную маркировку в форме прямоугольника высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м или в форме круга диаметром от 0,1 до 0,2 м. Заменить ступень в тамбуре на плавный съезд. Увеличить ширину проема двери из тамбура в холл до не менее 0,9 м в свету. До проведения этих работ приобрести сменное кресло-коляску для узких дверных проемов. Увеличить глубину тамбура до нормативных значений.

Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации):

Определить и документально закрепить место ожидания для собаки-проводника. Заменить рамку металлодетектора на нормативную (с шириной проема в свету не менее 0,95 м). Увеличить ширину прохода на пути движения внутри здания рядом со стойкой охраны на 1-м этаже в свету до не менее 0,9 м. Обустроить по периметру колонн, расположенных на пути движения внутри здания на 1-м этаже, на расстоянии 0,3 м предупреждающие тактильно-контрастные напольные указатели глубиной 0,5–0,6 м и высотой рифов 0,04 м с рифлением в виде конусов, расположенных в шахматном порядке, ограничитель или изменение фактуры пешеходного пути с подобными характеристиками. Обустроить за 0,3 м до краев верхних ступеней верхних маршей и нижних ступеней нижних маршей межэтажной лестницы предупреждающие тактильно-контрастные напольные указатели глубиной 0,5–0,6 м с высотой рифов 0,04 м и рифлением в виде конусов, расположенных в линейном порядке. Обозначить проступи краевых ступеней лестничных маршей межэтажной лестницы по всей ширине ступеней одной или несколькими противоскользящими полосами, контрастными с поверхностью ступеней, общей шириной 0,08–0,1 м. Обустроить рельефные обозначения этажей на боковой, внешней по отношению к маршу поверхности поручня межэтажной лестницы. Обустроить на боковых поверхностях дверных проемов выхода из лифта обозначение номера этажа рельефными цифрами, продублированными шрифтом Брайля. Обустроить на участках пола перед дверью, ведущей от межэтажной лестницы

в холл 2-го этажа, на расстоянии ширины полотна двери от плоскости дверного полотна снаружи и на расстоянии 0,3 м от плоскости дверного полотна со с внутренней стороны предупреждающие тактильно-контрастные напольные указатели глубиной 0,5-0,6 м, высотой рифов 0,04 м и рифлением в виде конусов, расположенных в линейном порядке. Обозначить ручку двери, ведущей от межэтажной лестницы в холл 2-го этажа, яркой контрастной относительно дверного полотна маркировкой. Приобрести эвакуационный стул. При наличии технической возможности увеличить ширину проемов дверей, расположенных на путях эвакуации, в свету до не менее 0,9 м. Устранить пороги дверей, расположенных на путях эвакуации, занизить до высоты не более 0,014 м или обустроить пороговый пандусы.

Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта):

Приобрести сменное кресло-коляску для узких дверных проемов. Оборудовать залы судебных заседаний системами усиления обеспечения разборчивости звуковой информации (индукционными системами). Обустроить в залах судебных заседаний держатели для трости, костылей и других принадлежностей.

Санитарно-гигиенические помещения:

Обустроить выключатель света в туалетную комнату, предполагающуюся к адаптации для инвалидов, на высоте от 0,85 до 1,1 м. При наличии технической возможности обустроить доступную для инвалидов, передвигающихся на кресле-коляске, туалетную комнату с шириной дверных проемов в свету не менее 0,9 м, отсутствием порогов и ступеней, пространством сбоку от унитаза шириной не менее 0,8 м. Оборудовать в туалетной комнате, предполагающейся к адаптации для инвалидов, опорный поручень рядом с одной из раковин. Оборудовать в туалетной комнате, предполагающейся к адаптации для инвалидов, держатель для костылей и других принадлежностей. Оборудовать в туалетной кабине, предполагающейся к адаптации для инвалидов, эргономичный опорные поручни рядом с унитазом (в т.ч. откидной – со стороны размещения кресла-коляски). Установить в туалетной кабине, предполагающейся к адаптации для инвалидов, унитаз с высотой посадки в пределах 0,45-0,5 м, опорой для спины. Оборудовать туалетную комнату, предполагающуюся к адаптации для инвалидов, системой тревожной сигнализации или системой двухсторонней громкоговорящей связи. Обустроить зеркало в туалетной комнате, предполагающейся к адаптации для инвалидов, на высоте не более 1,1 м по нижнему краю

Система информации и связи (на всех зонах):

Разместить внутри здания дополнительные средства и носители информации, обеспечивающие посетителям объекта возможность получения информации о размещении и назначении функциональных элементов, надежной ориентации в пространстве. Обустроить рядом с входами в помещения, предполагающиеся для доступа инвалидов, и туалетную комнату, предполагающуюся к адаптации для инвалидов, со стороны дверных ручек на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1 м от края таблички до края дверного проема информирующие тактильные таблички для идентификации помещений с использованием рельефно-линейного шрифта, а также рельефно-точечного шрифта Брайля. Обустроить рядом с входом в здание на высоте 1,2-1,6 м вывеску с информацией об учреждении, выполненная рельефно-графическим и рельефно-точечным способом с применением шрифта Брайля.

4.2. Период проведения работ 2027 г. – 2030 г.

4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации:

обеспечение доступности услуг для инвалидов и других маломобильных групп населения

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности) _____,
плана (по состоянию доступности) _____

4.4. Для принятия решения требуется, не требуется (*нужное подчеркнуть*):

4.4.1. согласование на Комиссии не требуется

(наименование Комиссии по координации деятельности в сфере обеспечения доступной среды жизнедеятельности для инвалидов и других МГН)

4.4.2. согласование работ с надзорными органами (*в сфере проектирования и строительства, архитектуры, охраны памятников, другое - указать*) требуется;

4.4.3. техническая экспертиза; разработка проектно-сметной документации требуется;

4.4.4. согласование с вышестоящей организацией (собственником объекта) не требуется;

4.4.5. согласование с общественными организациями инвалидов требуется;

4.4.6. другое _____

Имеется заключение уполномоченной организации о состоянии доступности объекта
(наименование документа и выдавшей его организации, дата) не имеется

4.5. Согласовано:

Представители общественных организаций инвалидов:

Сертифицированный эксперт по организации доступной среды системы добровольной сертификации «МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ» общероссийской общественной организации "Всероссийское общество инвалидов"

(Должность, Ф.И.О.) А.Е. Воронцов _____ (Подпись)

Председатель Приморской краевой организации общероссийской общественной организации "Всероссийское общество инвалидов"

(Должность, Ф.И.О.) О.Н. Деревцова _____ (Подпись)

«11» ноября 2024 г.

АНКЕТА
(информация об объекте социальной инфраструктуры)
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ
№ 3___

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: Приморский краевой суд
1.2. Адрес объекта: 690091, г. Владивосток, ул. Алеутская, 45А
1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание 5 этажей, 1550 кв. м
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет)
1.4. Год постройки здания 2004 г., последнего капитального ремонта 2012 г.
1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего 2026 г., капитального – _____

Сведения об организации, расположенной на объекте

- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование): Приморский краевой суд
1.7. Юридический адрес организации (учреждения) 690091, г. Владивосток, ул. Фонтанная, д. 53
1.8. Основание для пользования объектом: оперативное управление
1.9. Форма собственности: государственная
1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная) федеральная
1.11. Вышестоящая организация (наименование) Судебный департамент при Верховном Суде Российской Федерации
1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты 107996, г. Москва, ул. Гиляровского, дом 31, корпус 2

2. Характеристика деятельности организации на объекте

- 2.1 Сфера деятельности: (здравоохранение, образование, социальная защита, физическая культура и спорт, культура, связь и информация, транспорт, жилой фонд, потребительский рынок и сфера услуг, другое)
2.2 Виды услуг: судебное делопроизводство
2.3 Форма оказания услуг: (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно)
2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: (дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории)
2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата; нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития
2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность до 150 чел.
2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет)

3. Состояние доступности объекта для инвалидов и других маломобильных групп населения (МГН)

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом

Автобусы №№ 17, 23, 28, 68, маршрутное такси № 12, 19, 38, 40, 40а, 78, 86, 87, 110 (остановка «Семеновская площадь»), автобусы №№ 13, 16ц, 31, 39д, 49, 95, маршрутные такси №№ 62, 63, 66 (остановка «Фонтанная улица»)

Наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту: нет

3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:

3.2.1 Расстояние до объекта от остановки транспорта 282 м (от остановки «Фонтанная улица»), 340 м (от остановки «Семеновская площадь»)

3.2.2 Время движения (пешком) 5 минут

3.2.3 Наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да, нет)

3.2.4 Перекрестки: есть (регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером)

3.2.5 Информация на пути следования к объекту: есть (тактильная)

3.2.6 Перепады высоты на пути: есть (бордюры, лестничные марши)

Их обустройство для инвалидов на коляске: есть (занижения бордюров)

3.3 Организация доступности объекта для инвалидов - форма обслуживания

| №№ п/п | Категория инвалидов (вид нарушения) | Вариант организации доступности объекта |
|--------|---|---|
| 1. | Все категории инвалидов и МГН | |
| | <i>в том числе инвалиды:</i> | |
| 2 | передвигающиеся на креслах-колясках | ВНД |
| 3 | с нарушениями опорно-двигательного аппарата | ДУ |
| 4 | с нарушениями зрения | ВНД |
| 5 | с нарушениями слуха | ДУ |
| 6 | с нарушениями умственного развития | ДУ |

* - указывается один из вариантов: «А», «Б», «ДУ», «ВНД»

4. Управленческое решение (предложения по адаптации основных структурных элементов объекта)

| № п \п | Основные структурно-функциональные зоны объекта | Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)* |
|--------|--|--|
| 1 | Территория, прилегающая к зданию (участок) | Текущий ремонт |
| 2 | Вход (входы) в здание | Текущий и капитальный ремонт, индивидуальное решение с ТСР |
| 3 | Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации) | Текущий и капитальный ремонт, индивидуальное решение с ТСР |
| 4 | Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта) | Текущий ремонт, индивидуальное решение с ТСР |
| 5 | Санитарно-гигиенические помещения | Текущий и капитальный ремонт |
| 6 | Система информации на объекте (на всех зонах) | Текущий ремонт |
| 7 | Пути движения к объекту (от остановки транспорта) | Текущий ремонт |
| 8. | Все зоны и участки | Текущий и капитальный ремонт, индивидуальное решение с ТСР |

*- указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Размещение информации на Карте доступности субъекта РФ согласовано

Председатель Приморского краевого суда

_____ И.А. Попов

Председатель Приморского краевого суда

И.А. Попов

«11» ноября 2024 г.

**АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ
объекта социальной инфраструктуры
К ПАСПОРТУ ДОСТУПНОСТИ ОСИ
№ _____**

г. ВладивостокНаименование территориального
образования субъекта РФ

«11» ноября 2024 г.

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование (вид) объекта: Приморский краевой суд
 1.2. Адрес объекта: 690091, г. Владивосток, ул. Алеутская, 45А
 1.3. Сведения о размещении объекта:
 - отдельно стоящее здание 5 этажей, 1550 кв. м
 - наличие прилегающего земельного участка (да, нет)
 1.4. Год постройки здания 2004 г., последнего капитального ремонта 2012 г.
 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего 2026 г., капитального – _____
 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование): Приморский краевой суд
 1.7. Юридический адрес организации (учреждения) 690091, г. Владивосток, ул. Фонтанная, д. 53

2. Характеристика деятельности организации на объекте

Дополнительная информация _____

**3. Состояние доступности объекта для инвалидов
и других маломобильных групп населения (МГН)****3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом**

Автобусы №№ 17, 23, 28, 68, маршрутное такси № 12, 19, 38, 40, 40а, 78, 86, 87, 110 (остановка «Семеновская площадь»), автобусы №№ 13, 16ц, 31, 39д, 49, 95, маршрутные такси №№ 62, 63, 66 (остановка «Фонтанная улица»)

Наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту: нет**3.2 Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:**

3.2.1 Расстояние до объекта от остановки транспорта 282 м (от остановки «Фонтанная улица»), 340 м (от остановки «Семеновская площадь»)

3.2.2 Время движения (пешком) 5 минут3.2.3 Наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да, нет)3.2.4 Перекрестки: есть (регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером)3.2.5 Информация на пути следования к объекту: есть (тактильная)3.2.6 Перепады высоты на пути: есть (бордюры, лестничные марши)Их обустройство для инвалидов на коляске: есть (занижения бордюров)**3.3 Организация доступности объекта для инвалидов - форма обслуживания**

| №№ п/п | Категория инвалидов (вид нарушения) | Вариант организации доступности объекта |
|-----------|--|--|
| 1. | Все категории инвалидов и МГН | |

| | | |
|---|---|-----|
| | <i>в том числе инвалиды:</i> | |
| 2 | передвигающиеся на креслах-колясках | ВНД |
| 3 | с нарушениями опорно-двигательного аппарата | ДУ |
| 4 | с нарушениями зрения | ВНД |
| 5 | с нарушениями слуха | ДУ |
| 6 | с умственными нарушениями | ДУ |

* - указывается один из вариантов: «А», «Б», «ДУ», «ВНД»

3.4. Оценка соответствия уровня доступности для инвалидов объектов и услуг

| N п/п | Наименование показателя оценки | Значение показателя (наличие/отсутствие, удельный вес объектов, зданий помещений, услуг, на которых обеспечены условия доступности от их общего числа) |
|-------|---|--|
| 1 | Использование для перевозки инвалидов транспортных средств | отсутствие |
| 2 | Предоставление инвалидам необходимых услуг в дистанционном режиме, по месту жительства | отсутствие |
| 3 | Обеспечение условий индивидуальной мобильности инвалидов и возможности для самостоятельного их передвижения по объекту: | |
| | выделенные стоянки автотранспортных средств для инвалидов | отсутствие |
| | сменные кресла-коляски | отсутствие |
| | адаптированные лифты | наличие |
| | поручни | отсутствие |
| | пандусы | отсутствие |
| | подъемные платформы (аппарели) | отсутствие |
| | раздвижные двери | отсутствие |
| | доступные входные группы | отсутствие |
| | доступные санитарно-гигиенические помещения | отсутствие |
| | достаточная ширина дверных проемов в стенах, лестничных маршей, площадок | отсутствие |
| 4 | Сопровождение инвалидов, имеющих стойкие расстройства функции зрения и самостоятельного передвижения, и оказание им помощи | наличие |
| 5 | Размещение оборудования и носителей информации, необходимых для обеспечения беспрепятственного доступа инвалидов к объектам (местам предоставления услуг) с учетом ограничений их жизнедеятельности | отсутствие |
| 6 | Дублирование информации, необходимой для инвалидов, в звуковой и зрительной форме, наличие надписей, знаков и иной текстовой и графической информации, выполненной рельефно-точечным шрифтом Брайля и на контрастном фоне | отсутствие |
| 7 | Предоставление услуг с допуском сурдопереводчика и тифлосурдопереводчика | наличие |
| 8 | Наличие сотрудников, предоставляющих услуги и прошедших инструктирование или обучение для работы с инвалидами | наличие |

| | | |
|----------|---|---|
| N п/п | Наименование показателя оценки | Значение показателя (наличие/отсутствие, удельный вес объектов, зданий помещений, услуг, на которых обеспечены условия доступности от их общего числа) |
| 9 | Наличие услуг, предоставляемых инвалидам с сопровождением сотрудников, предоставляющих услуги | наличие |

3.5 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

| №№ п/п | Основные структурно-функциональные зоны | Состояние доступности, в том числе для основных категорий инвалидов** | Приложение | |
|-----------|--|---|------------|----------|
| | | | № на плане | № фото |
| 1 | Территория, прилегающая к зданию (участок) | ДП-И (Г,У) ДЧ-И (К,О,С) | | 1.1 |
| 2 | Вход (входы) в здание | ДП-И (Г,У) ДЧ-И (О) ВНД (К,С) | | 2.1-2.7 |
| 3 | Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации) | ДП-И (Г,У) ДЧ-И (О) ДУ (К,С) | | 3.1-3.21 |
| 4 | Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта) | ДП-И (У) ДЧ-И (Г,О,С) ДУ (К) | | 4.1-4.16 |
| 5 | Санитарно-гигиенические помещения | ДП-И (Г,У) ДУ (С) ВНД (К,О) | | 5.1-5.7 |
| 6 | Система информации и связи (на всех зонах) | ДЧ-И (К,О,Г,У) ДУ (С) | | 6.1-6.7 |
| 7 | Пути движения к объекту (от остановки транспорта) | ДП-И (Г,У,О) ДУ (К,С) | | - |

** Указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - недоступно

3.6. Итоговое заключение о состоянии доступности ОСИ: ДЧ-И (Г,У,О), ВНД (К,С).

ОСИ доступен частично для инвалидов с нарушением умственного развития, для инвалидов с нарушением слуха, для инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата, временно не доступен для инвалидов, передвигающихся на креслах – колясках, для инвалидов с нарушением зрения.

Территория, прилегающая к зданию (участок):

Рядом с входом в здание отсутствует парковочное место для инвалидов.

Вход (входы) в здание:

Перед подъемом и спуском на лестницу, расположенную перед входной площадкой, отсутствуют предупреждающие тактильно-контрастные наземные указатели. Краевые ступени лестницы, расположенной перед входной площадкой, не обозначены контрастно. У лестницы, расположенной перед входной площадкой, отсутствуют поручни. Лестница, расположенная перед входной площадкой, не дублируется пандусом или подъемным устройством. Наружное вызывное устройство расположено на высоте более 1,2 м (1,36 м) и в месте, недоступном для инвалидов. Перед входными дверями отсутствуют предупреждающие тактильно-контрастные наземные (напольные) указатели. Отсутствует обозначение полотна входной двери, предполагающейся для доступа инвалидов. Ручки входных дверей не контрастны относительно

дверных полотен. Ширина проемов створок входных дверей в свету менее 0,9 м (0,82 м). На прозрачных полотнах входных дверей и прилегающей перегородки отсутствует нормативная контрастная маркировка. Перед дверью из тамбура холл отсутствуют предупреждающие тактильно-контрастные напольные указатели. Ручка двери из тамбура в холл не контрастна относительно дверного полотна. На прозрачном полотне двери из тамбура в холл отсутствует нормативная контрастная маркировка. В тамбуре расположена ступень высотой более 0,014 м (0,12 м). Ширина проема двери из тамбура в холл в свету менее 0,9 м (0,77 м). Глубина тамбура менее нормативных значений.

Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации):

Отсутствует место ожидания для собаки-проводника. Ширина проема рамки металлодетектора в свету менее 0,95 м (0,83 м). Ширина прохода на пути движения внутри здания рядом со стойкой охраны на 1-м этаже в свету менее 1,2 м (0,72 м). На пути движения внутри здания на 1-м этаже расположены необозначенные тактильно колонны. Перед подъемом и спуском на межэтажную лестницу отсутствуют предупреждающие тактильно-контрастные напольные указатели. Краевые ступени лестничных маршей межэтажной лестницы не обозначены контрастно. На боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручня межэтажной лестницы отсутствуют рельефные обозначения этажей. Поручень межэтажной лестницы расположен на высоте более 0,9 м (0,97 м). На боковых поверхностях дверных проемов выхода из лифта отсутствует обозначение номера этажа рельефными цифрами, продублированными шрифтом Брайля. На участках пола перед дверью, ведущей от межэтажной лестницы в холл 2-го этажа, отсутствуют предупреждающие тактильно-контрастные напольные указатели. Ручка двери, ведущей от межэтажной лестницы в холл 2-го этажа, не контрастна относительно дверного полотна. Отсутствует эвакуационное спусковое устройство. Ширина проемов дверей, расположенных на путях эвакуации, в свету менее 0,9 м (0,75 и 0,86 м). Высота порогов дверей, расположенных на путях эвакуации, более 0,014 м (0,03-0,05 м).

Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта):

Ширина проемов дверей в залы судебных заседаний в свету менее 0,9 м (0,76 м). Высота порогов дверей в залы судебных заседаний более 0,014 м (0,02-0,025 м). Залы судебных заседаний не оборудованы системами усиления обеспечения разборчивости звуковой информации. В залах судебных заседаний отсутствуют держатели для трости, костылей и других принадлежностей.

Санитарно-гигиенические помещения:

Выключатель света в туалетную комнату, предполагающуюся к адаптации для инвалидов, расположен на высоте более 1,1 м (1,47 м). Ширина дверных проемов в туалетную комнату, предполагающуюся к адаптации для инвалидов, и туалетные кабины в свету менее 0,9 м (0,65 и 0,53 м соответственно). Размеры туалетных кабин менее нормативных значений. Внутри туалетной комнаты расположена ступень высотой более 0,014 м. Сбоку от унитазов в туалетных кабинках отсутствует пространство для размещения кресла-коляски. Туалетная комната, предполагающаяся к адаптации для инвалидов, не оборудована опорными поручнями рядом с раковиной. Туалетная комната, предполагающаяся к адаптации для инвалидов, не оборудована держателем для костылей и других принадлежностей. Туалетная кабина, предполагающаяся к адаптации для инвалидов, не оборудована эргономичными опорными поручнями рядом с унитазом. Высота унитазов в туалетных кабинках менее 0,45 м (0,39 м). Туалетная комната, предполагающаяся к адаптации для инвалидов, не оборудована системой тревожной сигнализации или системой двухсторонней громкоговорящей связи. Зеркало в туалетной комнате, предполагающейся к адаптации для инвалидов, расположены на высоте более 1,1 м по нижнему краю (1,23 м).

Система информации и связи (на всех зонах):

Внутри здания отсутствует достаточное количество средств и носителей информации, обеспечивающее посетителям объекта возможность получения информации о размещении и назначении функциональных элементов, надежной ориентации в пространстве. Рядом с входами в помещения, предполагающиеся для доступа инвалидов, и туалетную комнату, предполагающуюся к адаптации для инвалидов, отсутствуют информирующие тактильные таблички для идентификации помещений с использованием рельефно-линейного шрифта, а также рельефно-точечного шрифта Брайля. Рядом с входом в здание отсутствует вывеска с информацией об учреждении, выполненная рельефно-графическим и рельефно-точечным способом с применением шрифта Брайля.

4. Управленческое решение (проект)

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта:

| № № п \п | Основные структурно-функциональные зоны объекта | Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)* |
|----------------|--|--|
| 1 | Территория, прилегающая к зданию (участок) | Текущий ремонт |
| 2 | Вход (входы) в здание | Текущий и капитальный ремонт, индивидуальное решение с ТСР |
| 3 | Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации) | Текущий и капитальный ремонт, индивидуальное решение с ТСР |
| 4 | Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта) | Текущий ремонт, индивидуальное решение с ТСР |
| 5 | Санитарно-гигиенические помещения | Текущий и капитальный ремонт |
| 6 | Система информации на объекте (на всех зонах) | Текущий ремонт |
| 7 | Пути движения к объекту (от остановки транспорта) | Текущий ремонт |
| 8. | Все зоны и участки | Текущий и капитальный ремонт, индивидуальное решение с ТСР |

*- указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Для адаптации ОСИ необходимо:

Территория, прилегающая к зданию (участок):

Выделить и обустроить не далее 50 м от входа в здание парковочное место для инвалидов с размерами не менее 3,6х6,0 м, оборудованное специальным дорожным знаком по ГОСТ Р 52289 и ГОСТ Р 52290 и дорожной разметкой по ГОСТ Р 51256.

Вход (входы) в здание:

Обустроить за 0,3 м до краев нижней и верхней ступеней маршей лестницы, расположенной перед входной площадкой, предупреждающие тактильно-контрастные наземные указатели глубиной 0,5-0,6 м с рифлением в виде конусов, расположенных в линейном порядке, или изменение фактуры поверхности пешеходного пути с подобными характеристиками. Обозначить проступи краевых ступеней лестницы, расположенной перед входной площадкой, одной или несколькими противоскользящими полосами, контрастными с поверхностью ступени, общей шириной 0,08–0,1 м и расстоянием между краем контрастной полосы и краем проступи ступени не более 0,04 м. Обустроить у лестницы, расположенной перед входной площадкой, поручни по краям марша на высоте 0,9 м, имеющие завершающие травмобезопасные горизонтальные окончания, выступающие за края марша на 0,3 м. Обустроить перед входной площадкой пандус с уклоном не более 80 %, двусторонним ограждением с поручнями, расположенными в одной вертикальной плоскости с краями прохожей части пандуса на высоте 0,7 и 0,9 м и имеющими завершающие травмобезопасные горизонтальные окончания, выступающие за края пандуса на 0,3 м, бортиками по открытым продольным краям, расположенными на высоте 0,05 м. До проведения этих работ приобрести инвентарный телескопический пандус или мобильный лестничный подъемник. Обустроить наружное вызывное устройство рядом с началом подъема на лестницу, расположенную перед входной площадкой, на высоте в пределах 0,4-1,2 м в месте, удобном для инвалидов. Обустроить перед входной дверью, предполагающейся для доступа инвалидов с нарушением зрения, на расстоянии ширины полотна двери от плоскости дверного полотна снаружи и на расстоянии 0,3 м внутри тамбура предупреждающие тактильно-контрастные наземные (напольные) указатели глубиной 0,5-0,6 м и высотой рифов 0,04 м с рифлением в виде конусов, расположенных в линейном порядке, или изменение фактуры пешеходного пути с подобными характеристиками. Обозначить по периметру края полотна входной двери, предполагающейся для доступа инвалидов с нарушением зрения, яркой контрастной маркировкой. Обозначить ручку входной двери, предполагающейся для доступа инвалидов с нарушением зрения, яркой контрастной относительно дверного полотна

маркировкой. Заменить полотно входной двери, предполагающейся для доступа инвалидов, передвигающихся на кресле-коляске, на нормативное (с шириной проема створки в свету не менее 0,9 м). Обустроить на прозрачных полотнах входных дверей и прилегающей перегородки на высоте 0,9–1,0 м и 1,3–1,4 м яркую контрастную маркировку в форме прямоугольника высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м или в форме круга диаметром от 0,1 до 0,2 м. Обустроить перед дверью из тамбура холл на расстоянии ширины полотна двери от плоскости дверного полотна внутри тамбура и на расстоянии 0,3 м со стороны холла предупреждающие тактильно-контрастные напольные указатели глубиной 0,5-0,6 м и высотой рифов 0,04 м с рифлением в виде конусов, расположенных в линейном порядке, или изменение фактуры пешеходного пути с подобными характеристиками. Обозначить ручку двери из тамбура холл яркой контрастной относительно дверного полотна маркировкой. Обустроить на прозрачном полотне двери из тамбура в холл на высоте 0,9–1,0 м и 1,3–1,4 м яркую контрастную маркировку в форме прямоугольника высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м или в форме круга диаметром от 0,1 до 0,2 м. Заменить ступень в тамбуре на плавный съезд. Увеличить ширину проема двери из тамбура в холл до не менее 0,9 м в свету. До проведения этих работ приобрести сменное кресло-коляску для узких дверных проемов. Увеличить глубину тамбура до нормативных значений.

Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации):

Определить и документально закрепить место ожидания для собаки-проводника. Заменить рамку металлодетектора на нормативную (с шириной проема в свету не менее 0,95 м). Увеличить ширину прохода на пути движения внутри здания рядом со стойкой охраны на 1-м этаже в свету до не менее 0,9 м. Обустроить по периметру колонн, расположенных на пути движения внутри здания на 1-м этаже, на расстоянии 0,3 м предупреждающие тактильно-контрастные напольные указатели глубиной 0,5-0,6 м и высотой рифов 0,04 м с рифлением в виде конусов, расположенных в шахматном порядке, ограничитель или изменение фактуры пешеходного пути с подобными характеристиками. Обустроить за 0,3 м до краев верхних ступеней верхних маршей и нижних ступеней нижних маршей межэтажной лестницы предупреждающие тактильно-контрастные напольные указатели глубиной 0,5-0,6 м с высотой рифов 0,04 м и рифлением в виде конусов, расположенных в линейном порядке. Обозначить проступи краевых ступеней лестничных маршей межэтажной лестницы по всей ширине ступеней одной или несколькими противоскользкими полосами, контрастными с поверхностью ступеней, общей шириной 0,08–0,1 м. Обустроить рельефные обозначения этажей на боковой, внешней по отношению к маршруту поверхности поручня межэтажной лестницы. Обустроить на боковых поверхностях дверных проемов выхода из лифта обозначение номера этажа рельефными цифрами, продублированными шрифтом Брайля. Обустроить на участках пола перед дверью, ведущей от межэтажной лестницы в холл 2-го этажа, на расстоянии ширины полотна двери от плоскости дверного полотна снаружи и на расстоянии 0,3 м от плоскости дверного полотна со с внутренней стороны предупреждающие тактильно-контрастные напольные указатели глубиной 0,5-0,6 м, высотой рифов 0,04 м и рифлением в виде конусов, расположенных в линейном порядке. Обозначить ручку двери, ведущей от межэтажной лестницы в холл 2-го этажа, яркой контрастной относительно дверного полотна маркировкой. Приобрести эвакуационный стул. При наличии технической возможности увеличить ширину проемов дверей, расположенных на путях эвакуации, в свету до не менее 0,9 м. Устранить пороги дверей, расположенных на путях эвакуации, занизить до высоты не более 0,014 м или обустроить пороговый пандусы.

Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта):

Приобрести сменное кресло-коляску для узких дверных проемов. Оборудовать залы судебных заседаний системами усиления обеспечения разборчивости звуковой информации (индукционными системами). Обустроить в залах судебных заседаний держатели для трости, костылей и других принадлежностей.

Санитарно-гигиенические помещения:

Обустроить выключатель света в туалетную комнату, предполагающуюся к адаптации для инвалидов, на высоте от 0,85 до 1,1 м. При наличии технической возможности обустроить доступную для инвалидов, передвигающихся на кресле-коляске, туалетную комнату с шириной дверных проемов в свету не менее 0,9 м, отсутствием порогов и ступеней, пространством сбоку от унитаза шириной не менее 0,8 м. Оборудовать в туалетной комнате, предполагающейся к адаптации для инвалидов, опорный поручень рядом с одной из раковин. Оборудовать в туалетной комнате, предполагающейся к адаптации для инвалидов, держатель для костылей и

других принадлежностей. Оборудовать в туалетной кабине, предполагающейся к адаптации для инвалидов, эргономичный опорные поручни рядом с унитазом (в т.ч. откидной – со стороны размещения кресла-коляски). Установить в туалетной кабине, предполагающейся к адаптации для инвалидов, унитаз с высотой посадки в пределах 0,45-0,5 м, опорой для спины. Оборудовать туалетную комнату, предполагающуюся к адаптации для инвалидов, системой тревожной сигнализации или системой двухсторонней громкоговорящей связи. Обустроить зеркало в туалетной комнате, предполагающейся к адаптации для инвалидов, на высоте не более 1,1 м по нижнему краю

Система информации и связи (на всех зонах):

Разместить внутри здания дополнительные средства и носители информации, обеспечивающие посетителям объекта возможность получения информации о размещении и назначении функциональных элементов, надежной ориентации в пространстве. Обустроить рядом с входами в помещения, предполагающиеся для доступа инвалидов, и туалетную комнату, предполагающуюся к адаптации для инвалидов, со стороны дверных ручек на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1 м от края таблички до края дверного проема информирующие тактильные таблички для идентификации помещений с использованием рельефно-линейного шрифта, а также рельефно-точечного шрифта Брайля. Обустроить рядом с входом в здание на высоте 1,2-1,6 м вывеску с информацией об учреждении, выполненная рельефно-графическим и рельефно-точечным способом с применением шрифта Брайля.

4.2. Период проведения работ 2027 г. – 2030 г.

4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации:

обеспечение доступности услуг для инвалидов и других маломобильных групп населения

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности) _____,

плана (по состоянию доступности) _____

4.4. Для принятия решения требуется, не требуется (*нужное подчеркнуть*):

4.4.1. согласование на Комиссии не требуется

(*наименование Комиссии по координации деятельности в сфере обеспечения доступной среды жизнедеятельности для инвалидов и других МГН*)

4.4.2. согласование работ с надзорными органами (*в сфере проектирования и строительства, архитектуры, охраны памятников, другое - указать*) требуется;

4.4.3. техническая экспертиза; разработка проектно-сметной документации требуется;

4.4.4. согласование с вышестоящей организацией (собственником объекта) не требуется;

4.4.5. согласование с общественными организациями инвалидов требуется;

4.4.6. другое _____

Имеется заключение уполномоченной организации о состоянии доступности объекта

(*наименование документа и выдавшей его организации, дата*) не имеется

5. Особые отметки

ПРИЛОЖЕНИЯ:

Результаты обследования:

- | | |
|--|--------------------|
| 1. Территории, прилегающей к объекту | на _____2_____ л. |
| 2. Входа (входов) в здание | на _____8_____ л. |
| 3. Путей движения в здании | на _____11_____ л. |
| 4. Зоны целевого назначения объекта | на _____9_____ л. |
| 5. Санитарно-гигиенических помещений | на _____5_____ л. |
| 6. Системы информации (и связи) на объекте | на _____4_____ л. |

Результаты фотофиксации на объекте на ____ л.
Поэтажные планы, паспорт БТИ объекта на ____ л.
Другое (в том числе дополнительная информация о путях движения к объекту)

Руководитель рабочей группы
Заместитель председателя Приморского краевого суда Поминов А.А. _____
(Должность, Ф.И.О.) (Подпись)

Члены рабочей группы:

Руководитель аппарата – администратор суда Бугоркова О.Н. _____
(Должность, Ф.И.О.) (Подпись)

Инженер Приморского краевого суда Долгов В.Г. _____
(Должность, Ф.И.О.) (Подпись)

В том числе: представители общественных организаций инвалидов

Сертифицированный эксперт по организации доступной среды системы добровольной сертификации «МИР, ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ ВСЕХ» общероссийской общественной организации "Всероссийское общество инвалидов"
Воронцов А.Е. _____
(Должность, Ф.И.О.) (Подпись)

Председатель Приморской краевой организации общероссийской общественной организации "Всероссийское общество инвалидов"
Деревцова О.Н. _____
(Должность, Ф.И.О.) (Подпись)

I Результаты обследования:
1. Территории, прилегающей к зданию (участка)

Приморский краевой суд, 690091, г. Владивосток, ул. Алеутская, 45А

Наименование объекта, адрес

| № п/п | Наименование функционально-планировочного элемента | Наличие элемента | | Выявленные нарушения и замечания | | | Работы по адаптации объектов | |
|-------|--|--|---------------|-------------------------------------|--|----------------------------------|--|----------------|
| | | есть/нет | № фото | № п. СП 59.13330.2020 или др. док-т | Содержание | Значимо для инвалида (категория) | Содержание | Виды работ |
| 1.1 | Вход (входы) на территорию | есть | 1.1, 1.4 | | Замечания отсутствуют. | - | - | - |
| 1.2 | Путь (пути) движения на территории | есть | 1.2, 1.5-1.10 | | Замечания отсутствуют. | - | - | - |
| 1.3 | Лестница (наружная) | нет | | | | | | |
| 1.4 | Пандус (наружный) | нет | | | | | | |
| 1.5 | Автостоянка и парковка | есть | 1.11 | 5.2 | Рядом с входом в здание отсутствует парковочное место для инвалидов. | К,О,С | Выделить и обустроить не далее 50 м от входа в здание парковочное место для инвалидов с размерами не менее 3,6х6,0 м, оборудованное специальным дорожным знаком по ГОСТ Р 52289 и ГОСТ Р 52290 и дорожной разметкой по ГОСТ Р 51256. | Текущий ремонт |
| | ОБЩИЕ требования к зоне | Беспрепятственное и удобное передвижение МГН по участку (территории предприятия) к зданию. Информационная поддержка на всех путях движения МГН. Возможность совмещения транспортных проездов и пешеходных дорог на пути к объектам (при соблюдении требований к параметрам путей движения) | | | | | | |

II Заключение по зоне:

| | | | |
|--|-------------------------------|------------|---------------------|
| | Состояние доступности* | Приложение | Рекомендации |
|--|-------------------------------|------------|---------------------|

| Наименование структурно-функциональной зоны | (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ) | № на плане | № фото | по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ |
|---|--------------------------------------|------------|--------|--|
| Территория, прилегающая к зданию | ДП-И (Г,У) ДЧ-И (К,О,С) | - | 1.1 | Текущий ремонт |

* указывается: **ДП-В** - доступно полностью всем; **ДП-И** (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); **ДЧ-В** - доступно частично всем; **ДЧ-И** (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); **ДУ** - доступно условно, **ВНД** - недоступно
 **указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению: по вопросу обустройства парковочного места для транспорта инвалидов необходимо обратиться к собственнику территории.



Фото 1.1 Территория перед зданием

I Результаты обследования:

2. Входов в здание

Приморский краевой суд, 690091, г. Владивосток, ул. Алеутская, 45А

Наименование объекта, адрес

| № п/п | Наименование функционально-планировочного элемента | Наличие элемента | | Выявленные нарушения и замечания | | | Работы по адаптации объектов | |
|-------|--|------------------|----------|-------------------------------------|--|-------------------------------------|---|----------------|
| | | есть/нет | № фото | № п. СП 59.13330.2020 или др. док-т | Содержание | Значимость для инвалида (категория) | Содержание | Виды работ |
| 2.1 | Лестница (наружная) | есть | 2.1, 2.2 | 5.1.10, п. 4.2.2 ГОСТ Р 52875-2018 | Перед подъемом и спуском на лестницу, расположенную перед входной площадкой, отсутствуют предупреждающие тактильно-контрастные наземные указатели. | С | Обустроить за 0,3 м до краев нижней и верхней ступеней маршей лестницы, расположенной перед входной площадкой, предупреждающие тактильно-контрастные наземные указатели глубиной 0,5-0,6 м с рифлением в виде конусов, расположенных в линейном порядке, или изменение фактуры поверхности пешеходного пути с подобными характеристиками. | Текущий ремонт |
| | | | | 6.2.8 | Краевые ступени лестницы, расположенной перед входной площадкой, не обозначены контрастно. | С | Обозначить проступи краевых ступеней лестницы, расположенной перед входной площадкой, одной или несколькими противоскользящим и полосами, контрастными с поверхностью ступени, общей шириной 0,08–0,1 м и расстоянием между краем контрастной полосы и краем проступи ступени не более 0,04 м. | Текущий ремонт |
| | | | | | У лестницы, | | Обустроить у | Текущий |

| | | | | | | | | |
|-----|---------------------------------|------|---------|--------------|---|--------|---|--|
| | | | | 5.1.13 | расположенной перед входной площадкой, отсутствуют поручни. | С,О | лестницы, расположенной перед входной площадкой, поручни по краям марша на высоте 0,9 м, имеющие завершающие травмобезопасные горизонтальные окончания, выступающие за края марша на 0,3 м. | ий ремонт |
| | | | | 5.1.14 | Лестница, расположенная перед входной площадкой, не дублируется пандусом или подъемным устройством. | К | Обустроить перед входной площадкой пандус с уклоном не более 80 %, двусторонним ограждением с поручнями, расположенными в одной вертикальной плоскости с краями проходной части пандуса на высоте 0,7 и 0,9 м и имеющими завершающие травмобезопасные горизонтальные окончания, выступающие за края пандуса на 0,3 м, бортиками по открытым продольным краям, расположенными на высоте 0,05 м. До проведения этих работ приобрести инвентарный телескопический пандус или мобильный лестничный подъемник. | Текущий и капитальный ремонт, индивидуальное решение с ТСР |
| 2.2 | Пандус (наружный) | нет | | | | | | |
| 2.3 | Входная площадка (перед дверью) | есть | 2.1-2.3 | 6.1.1, 8.1.7 | Наружное вызывное устройство расположено на высоте более 1,2 м (1,36 м) и в месте, недоступном для инвалидов. | К,О, С | Обустроить наружное вызывное устройство рядом с началом подъема на лестницу, расположенную перед входной площадкой, на высоте в пределах 0,4-1,2 м в месте, удобном для инвалидов. | Текущий ремонт |

| | | | | | | | | |
|-----|-----------------|------|-----|---|--|---|--|--------------------|
| | | | | 5.1.10, п. 4.2.2, 4.3.2 ГОСТ Р 52875-2018 | Перед входными дверьми отсутствуют предупреждающие тактильно-контрастные наземные (напольные) указатели. | С | Обустроить перед входной дверью, предполагающейся для доступа инвалидов с нарушением зрения, на расстоянии ширины полотна двери от плоскости дверного полотна снаружи и на расстоянии 0,3 м внутри тамбура предупреждающие тактильно-контрастные наземные (напольные) указатели глубиной 0,5-0,6 м и высотой рифов 0,04 м с рифлением в виде конусов, расположенных в линейном порядке, или изменение фактуры пешеходного пути с подобными характеристиками. | Текущий ремонт |
| 2.4 | Дверь (входная) | есть | 2.4 | 6.4.1 | Отсутствует обозначение полотна входной двери, предполагающейся для доступа инвалидов. | С | Обозначить по периметру края полотна входной двери, предполагающейся для доступа инвалидов с нарушением зрения, яркой контрастной маркировкой. | Текущий ремонт |
| | | | | 6.4.1 | Ручки входных дверей не контрастны относительно дверных полотен. | С | Обозначить ручку входной двери, предполагающейся для доступа инвалидов с нарушением зрения, яркой контрастной относительно дверного полотна маркировкой. | Текущий ремонт |
| | | | | 6.2.4 | Ширина проемов створок входных дверей в свету менее 0,9 м (0,82 м). | К | Заменить полотно входной двери, предполагающейся для доступа инвалидов, передвигающихся на кресле-коляске, на нормативное (с шириной проема | Капитальный ремонт |

| | | | | | | | | |
|-----|--------|------|---------|------------------------------------|---|---|---|----------------|
| | | | | 6.1.6 | На прозрачных полотнах входных дверей и прилегающей перегородки отсутствует нормативная контрастная маркировка. | С | створки в свету не менее 0,9 м). Обустроить на прозрачных полотнах входных дверей и прилегающей перегородки на высоте 0,9–1,0 м и 1,3–1,4 м яркую контрастную маркировку в форме прямоугольника высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м или в форме круга диаметром от 0,1 до 0,2 м. | Текущий ремонт |
| 2.5 | Тамбур | есть | 2.5-2.7 | 5.1.10, п. 4.3.2 ГОСТ Р 52875-2018 | Перед дверью из тамбура холл отсутствуют предупреждающие тактильно-контрастные напольные указатели. | С | Обустроить перед дверью из тамбура холл на расстоянии ширины полотна двери от плоскости дверного полотна внутри тамбура и на расстоянии 0,3 м со стороны холла предупреждающие тактильно-контрастные напольные указатели глубиной 0,5-0,6 м и высотой рифов 0,04 м с рифлением в виде конусов, расположенных в линейном порядке, или изменение фактуры пешеходного пути с подобными характеристиками. | Текущий ремонт |
| | | | | 6.4.1 | Ручка двери из тамбура в холл не контрастна относительно дверного полотна. | С | Обозначить ручку двери из тамбура холл яркой контрастной относительно дверного полотна маркировкой. | Текущий ремонт |
| | | | | 6.1.6 | На прозрачном полотне двери из тамбура в холл отсутствует нормативная контрастная маркировка. | С | Обустроить на прозрачном полотне двери из тамбура в холл на высоте 0,9–1,0 м и 1,3–1,4 м яркую контрастную маркировку в форме прямоугольника | Текущий ремонт |

| | | | | | | | | |
|-------------------------|--|---|--|-------|---|---|--|--|
| | | | | 6.2.4 | В тамбуре расположена ступень высотой более 0,014 м (0,12 м). | К | высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м или в форме круга диаметром от 0,1 до 0,2 м. Заменить ступень в тамбуре на плавный съезд. | Текущий ремонт |
| | | | | 6.2.4 | Ширина проема двери из тамбура в холл в свету менее 0,9 м (0,77 м). | К | Увеличить ширину проема двери из тамбура в холл до не менее 0,9 м в свету. До проведения этих работ приобрести сменное кресло-коляску для узких дверных проемов. | Капитальный ремонт, индивидуальное решение с ТСП |
| | | | | 6.1.8 | Глубина тамбура менее нормативных значений. | К | Увеличить глубину тамбура до нормативных значений. | Капитальный ремонт |
| ОБЩИЕ требования к зоне | | Как минимум один вход, приспособленный для МГН, с поверхности земли и из каждого доступного подземного или надземного перехода к зданию; выключатели и розетки - на высоте 0,8 м от уровня пола | | | | | | |

II Заключение по зоне:

| Наименование структурно-функциональной зоны | Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ) | Приложение | | Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ |
|---|--|------------|---------|--|
| | | № на плане | № фото | |
| Вход в здание | ДП-И (Г,У) ДЧ-И (О) ВНД (К,С) | | 2.1-2.7 | Текущий и капитальный ремонт, индивидуальное решение с ТСП |

* указывается: **ДП-В** - доступно полностью всем; **ДП-И** (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); **ДЧ-В** - доступно частично всем; **ДЧ-И** (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); **ДУ** - доступно условно, **ВНД** - недоступно

**указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСП; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению: предупреждающие тактильно-контрастные наземные и напольные указатели допускается заменять грязезащитными ковриками с сохранением нормативных параметров.



Фото 2.1 Входная площадка



Фото 2.2 Входная площадка



Фото 2.3 Наружное вызывное устройство



Фото 2.4 Входная дверь



Фото 2.5 Ступень в тамбуре



Фото 2.6 Тамбур



Фото 2.7 Дверь из тамбура в холл

I Результаты обследования:
3. Пути (путей) движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации)

Приморский краевой суд, 690091, г. Владивосток, ул. Алеутская, 45А

Наименование объекта, адрес

| № п/п | Наименование функционально-планировочного элемента | Наличие элемента | | Выявленные нарушения и замечания | | | Работы по адаптации объектов | |
|-------|---|------------------|--------------------|-------------------------------------|--|-------------------------------------|---|----------------|
| | | есть/нет | № фото | № п. СП 59.13330.2020 или др. док-т | Содержание | Значимость для инвалида (категория) | Содержание | Виды работ |
| 3.1 | Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон) | есть | 3.1-3.7, 3.13-3.16 | ст.15 181-ФЗ | Отсутствует место ожидания для собаки-проводника. | С | Определить и документально закрепить место ожидания для собаки-проводника. | Орг. решения |
| | | | | 6.1.9 | Ширина проема рамки металлодетектора в свету менее 0,95 м (0,83 м). | К | Заменить рамку металлодетектора на нормативную (с шириной проема в свету не менее 0,95 м). | Текущий ремонт |
| | | | | 6.2.1 | Ширина прохода на пути движения внутри здания рядом со стойкой охраны на 1-м этаже в свету менее 1,2 м (0,72 м). | К | Увеличить ширину прохода на пути движения внутри здания рядом со стойкой охраны на 1-м этаже в свету до не менее 0,9 м. | Текущий ремонт |
| | | | | 5.1.10, п. 4.3.2 ГОСТ Р 52875-2018 | На пути движения внутри здания на 1-м этаже расположены необозначенные тактильно колонны. | С | Обустроить по периметру колонн, расположенных на пути движения внутри здания на 1-м этаже, на расстоянии 0,3 м предупреждающие тактильно-контрастные напольные указатели глубиной 0,5-0,6 м и высотой рифов 0,04 м с рифлением в виде конусов, расположенных в шахматном порядке, ограничитель или изменение фактуры пешеходного пути с подобными | Текущий ремонт |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------------------|------|----------|-----------------------------------|---|-----|--|----------------|
| | | | | | | | характеристиками. | |
| 3.2 | Лестница (внутри здания) | есть | 3.8-3.11 | 6.2.3, п. 4.3.2 ГОСТ Р 52875-2018 | Перед подъемом и спуском на межэтажную лестницу отсутствуют предупреждающие тактильно-контрастные напольные указатели. | С | Обустроить за 0,3 м до краев верхних ступеней верхних маршей и нижних ступеней нижних маршей межэтажной лестницы предупреждающие тактильно-контрастные напольные указатели глубиной 0,5-0,6 м с высотой рифов 0,04 м и рифлением в виде конусов, расположенных в линейном порядке. | Текущий ремонт |
| | | | | 6.2.8 | Краевые ступени лестничных маршей межэтажной лестницы не обозначены контрастно. | С | Обозначить проступи краевых ступеней лестничных маршей межэтажной лестницы по всей ширине ступеней одной или несколькими противоскользящим и полосами, контрастными с поверхностью ступеней, общей шириной 0,08–0,1 м. | Текущий ремонт |
| | | | | 6.2.12 | На боковой, внешней по отношению к маршу, поверхности поручня межэтажной лестницы отсутствуют рельефные обозначения этажей. | С | Обустроить рельефные обозначения этажей на боковой, внешней по отношению к маршу поверхности поручня межэтажной лестницы. | Текущий ремонт |
| | | | | 6.2.11 | Поручень межэтажной лестницы расположен на высоте более 0,9 м (0,97 м). | С,О | По согласованию с общественной организацией инвалидов допускается оставить в варианте исполнения. | - |

| | | | | | | | | |
|-----|---|------|-----------|-----------------------------------|---|---|---|------------------------------|
| 3.3 | Пандус (внутри здания) | нет | | | | | | |
| 3.4 | Лифт пассажирский (или подъемник) | есть | 3.17-3.19 | 6.2.16 | На боковых поверхностях дверных проемов выхода из лифта отсутствует обозначение номера этажа рельефными цифрами, продублированными шрифтом Брайля. | С | Обустроить на боковых поверхностях дверных проемов выхода из лифта обозначение номера этажа рельефными цифрами, продублированным и шрифтом Брайля. | Текущий ремонт |
| 3.5 | Дверь | есть | 3.12 | 6.2.3, п. 4.3.2 ГОСТ Р 52875-2018 | На участках пола перед дверью, ведущей от межэтажной лестницы в холл 2-го этажа, отсутствуют предупреждающие тактильно-контрастные напольные указатели. | С | Обустроить на участках пола перед дверью, ведущей от межэтажной лестницы в холл 2-го этажа, на расстоянии ширины полотна двери от плоскости дверного полотна снаружи и на расстоянии 0,3 м от плоскости дверного полотна со внутренней стороны предупреждающие тактильно-контрастные напольные указатели глубиной 0,5-0,6 м, высотой рифов 0,04 м и рифлением в виде конусов, расположенных в линейном порядке. | Текущий ремонт |
| | | | | 6.4.1 | Ручка двери, ведущей от межэтажной лестницы в холл 2-го этажа, не контрастна относительно дверного полотна. | С | Обозначить ручку двери, ведущей от межэтажной лестницы в холл 2-го этажа, яркой контрастной относительно дверного полотна маркировкой. | Текущий ремонт |
| 3.6 | Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности) | есть | 3.21 | 6.2.19 | Отсутствует эвакуационное спусковое устройство. | К | Приобрести эвакуационный стул. | Индивидуальное решение с ТСР |
| | | | | 6.2.4 | Ширина проемов дверей, расположенных на путях эвакуации, в свету менее 0,9 м (0,75 и 0,86 м). | К | При наличии технической возможности увеличить ширину проемов дверей, расположенных на путях эвакуации, в | Капитальный ремонт |

| | | | | | | | | |
|-------------------------|--|--|--|-------|---|---|--|-----------------------|
| | | | | 6.2.4 | Высота порогов дверей, расположенных на путях эвакуации, более 0,014 м (0,03-0,05 м). | К | свету до не менее 0,9 м. Устранить пороги дверей, расположенных на путях эвакуации, занизить до высоты не более 0,014 м или обустроить пороговый пандусы. | Текущи й ремонт |
| ОБЩИЕ требования к зоне | | Выделен наиболее рациональный (короткий и удобный) путь к зоне целевого назначения, выключатели и розетки - на высоте 0,8 м от уровня пола, наличие зоны отдыха на каждом доступном МГН этаже (в том числе и для инвалидов на креслах-колясках) на 2 - 3 места, наличие визуальной и тактильной предупредительной информации о препятствии перед дверными проемами и входами на лестницы, наличие информации о схеме движения инвалидов по зданию, наличие обозначающих маршрут движения знаков. | | | | | | |

II Заключение по зоне:

| Наименование структурно-функциональной зоны | Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ) | Приложение | | Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ |
|---|--|------------|----------|---|
| | | № на плане | № фото | |
| Пути движения внутри здания | ДП-И (Г,У) ДЧ-И (О) ДУ (К,С) | | 3.1-3.21 | Текущий и капитальный ремонт, индивидуальное решение с ТСР |

* указывается: **ДП-В** - доступно полностью всем; **ДП-И** (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); **ДЧ-В** - доступно частично всем; **ДЧ-И** (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); **ДУ** - доступно условно, **ВНД** - недоступно
 **указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению: предупреждающие тактильно-контрастные напольные указатели допускается заменять грязезащитными ковриками с сохранением нормативных параметров.



Фото 3.1 Холл 1-го этажа



Фото 3.2 Контрольно-пропускное устройство



Фото 3.3 Пути движения внутри здания



Фото 3.4 Пути движения внутри здания



Фото 3.5 Пути движения внутри здания

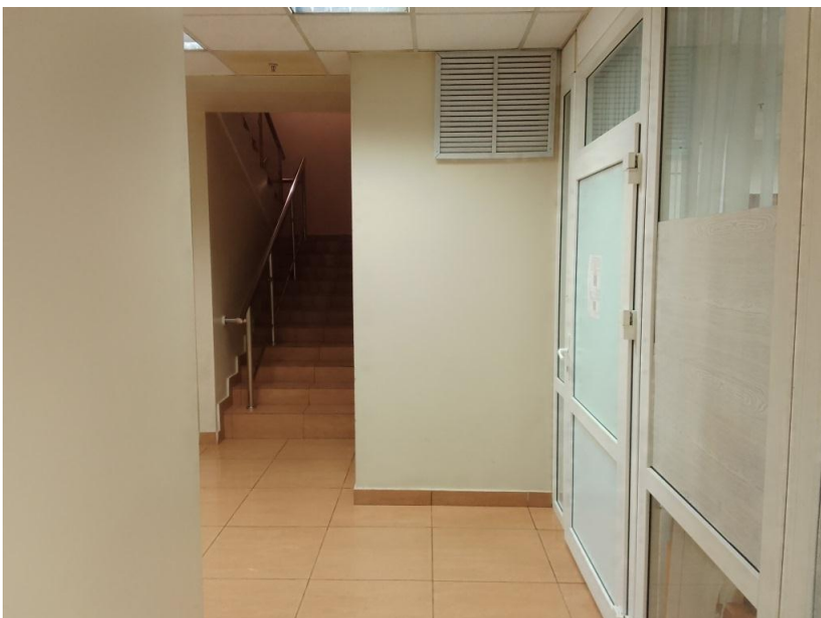


Фото 3.6 Пути движения внутри здания



Фото 3.7 Пути движения внутри здания

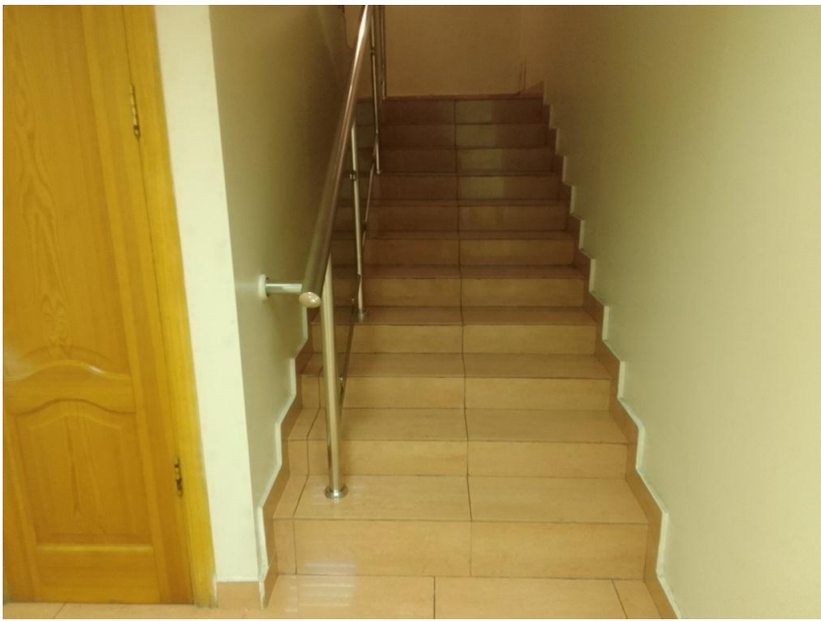


Фото 3.8 Межэтажная лестница

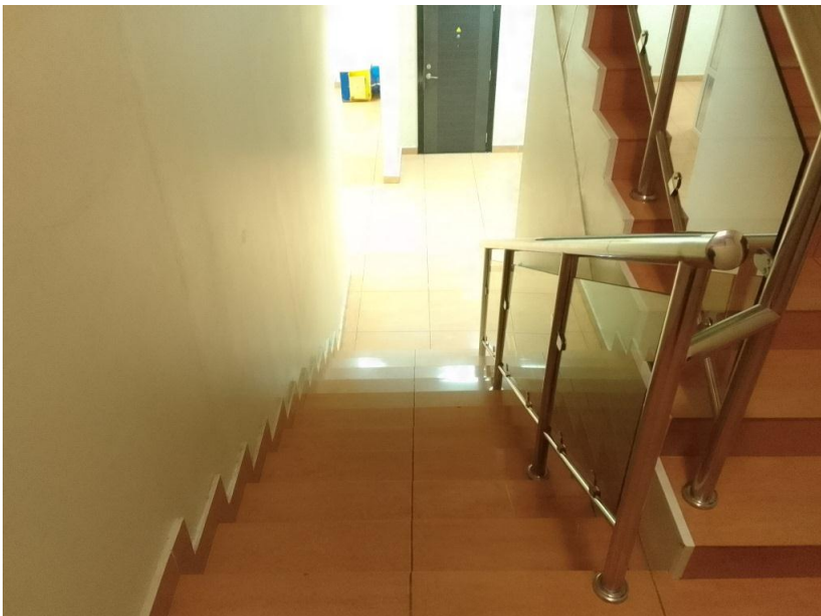


Фото 3.9 Межэтажная лестница



Фото 3.10 Межэтажная лестница

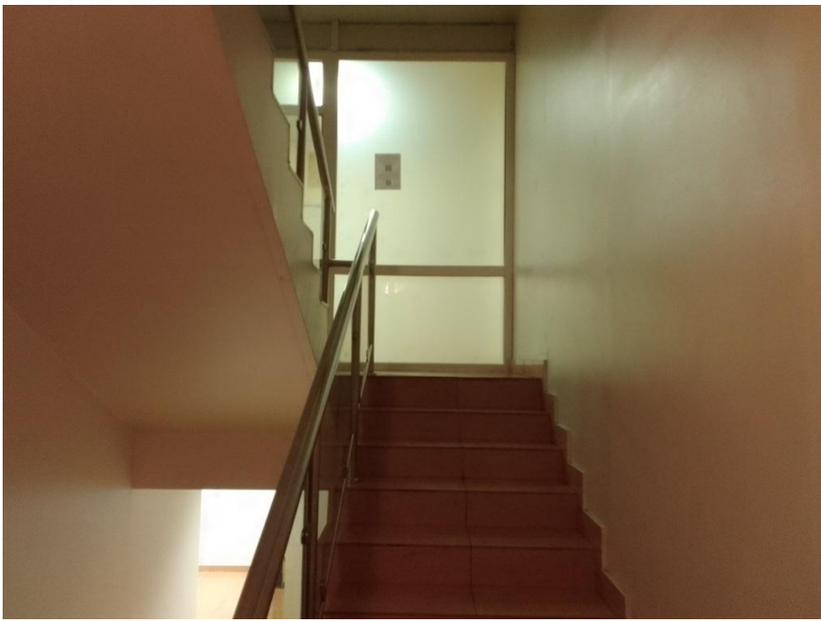


Фото 3.11 Межэтажная лестница

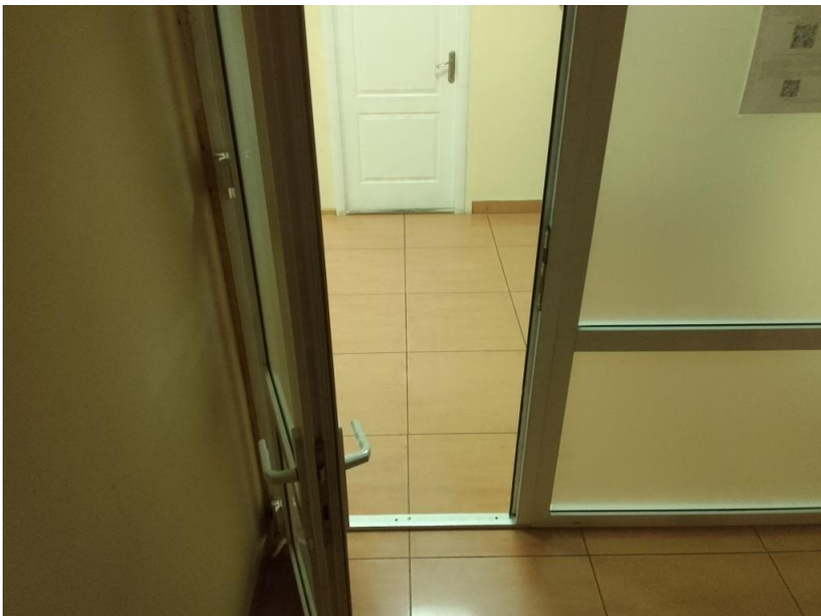


Фото 3.12 Дверь в холл 2-го этажа



Фото 3.13 Холл 2-го этажа

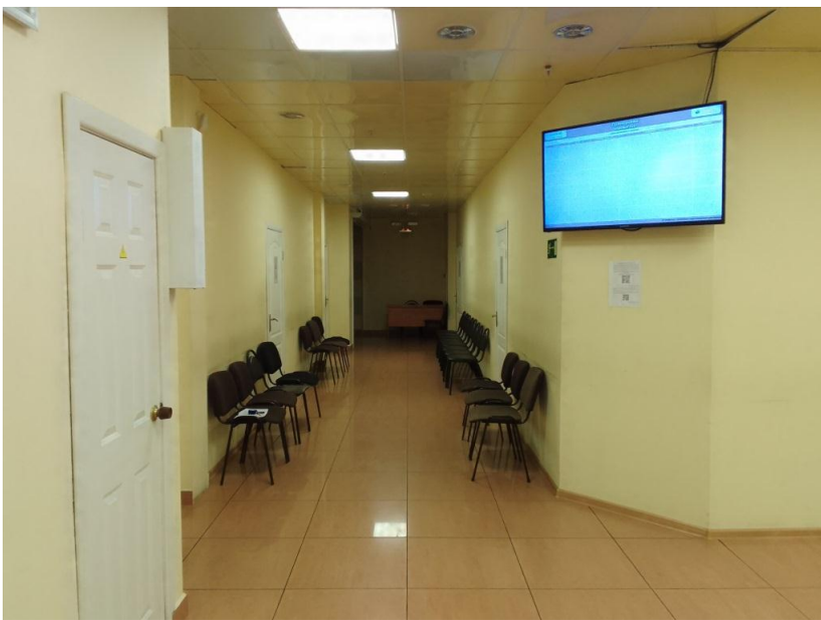


Фото 3.14 Холл 2-го этажа



Фото 3.15 Холл 2-го этажа



Фото 3.16 Пути движения внутри здания



Фото 3.17 Лифт



Фото 3.18 Лифт



Фото 3.19 Лифт



Фото 3.20 Лифт



Фото 3.21 Пути эвакуации

I Результаты обследования:
4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)

Вариант I – зона обслуживания инвалидов

Приморский краевой суд, 690091, г. Владивосток, ул. Алеутская, 45А

Наименование объекта, адрес

| № п/п | Наименование функционально-планировочного элемента | Наличие элемента | | Выявленные нарушения и замечания | | | Работы по адаптации объектов | |
|-------|--|------------------|----------|---------------------------------------|---|----------------------------------|---|--|
| | | есть/нет | № фото | № п. СП 59.133 30.202 0 или др. док-т | Содержание | Значимо для инвалида (категория) | Содержание | Виды работ |
| 4.1 | Кабинетная форма обслуживания | нет | | | | | | |
| 4.2 | Зальная форма обслуживания | есть | 4.1-4.16 | 6.2.4 | Ширина проемов дверей в залы судебных заседаний в свету менее 0,9 м (0,76 м). | К | По согласованию с общественной организацией инвалидов допускается оставить в варианте исполнения, приобрести сменное кресло-коляску для узких дверных проемов. | Индивидуальное решение с ТСП |
| | | | | 6.2.4 | Высота порогов дверей в залы судебных заседаний более 0,014 м (0,02-0,025 м). | К | По согласованию с общественной организацией инвалидов допускается оставить в варианте исполнения. | - |
| | | | | 8.1.8 | Залы судебных заседаний не оборудованы системами усиления обеспечения разборчивости звуковой информации. В залах судебных заседаний отсутствуют держатели для трости, костылей и других принадлежностей. | Г С,О | Оборудовать залы судебных заседаний системами усиления обеспечения разборчивости звуковой информации (индукционными системами). Обустроить в залах судебных заседаний держатели для трости, костылей | Индивидуальное решение с ТСП Текущий ремонт |

| | | | | | | | | |
|-----|---|---|--|--|---|---|---------------------------|---|
| | | | | | | | и других принадлежностей. | |
| 4.3 | Прилавочная форма обслуживания | нет | | | | | | |
| 4.4 | Форма обслуживания с перемещением по маршруту | нет | | | | | | |
| 4.5 | Кабина индивидуального обслуживания | нет | | | - | - | - | - |
| | ОБЩИЕ требования к зоне | <p>Места целевого назначения могут быть универсальными либо специально выделенными для инвалидов и других МГН (в том числе вблизи входов) Информирующие обозначения помещений: - рядом с дверью, со стороны дверной ручки; - на высоте от 1,4 до 1,75 м; - дублирование рельефными знаками. Наличие мест для инвалидов в доступной для них зоне зала, обеспечивающей полноценное восприятие информации и оптимальных условий для отдыха.</p> | | | | | | |

II Заключение по зоне:

| Наименование структурно-функциональной зоны | Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ) | Приложение | | Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ |
|---|--|------------|----------|---|
| | | № на плане | № фото | |
| Зоны целевого назначения | ДП-И (У) ДЧ-И (Г,О,С) ДУ (К) | | 4.1-4.16 | Текущий ремонт, индивидуальное решение с ТСР |

* указывается: **ДП-В** - доступно полностью всем; **ДП-И** (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); **ДЧ-В** - доступно частично всем; **ДЧ-И** (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); **ДУ** - доступно условно, **ВНД** - недоступно
**указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению: не требуется.



Фото 4.1 Дверь в зал судебных заседаний №1



Фото 4.2 Проем двери в зал судебных заседаний №1



Фото 4.3 Порог двери в зал судебных заседаний №1



Фото 4.4 Зал судебных заседаний №1



Фото 4.5 Зал судебных заседаний №1



Фото 4.6 Дверь в зал судебных заседаний №2



Фото 4.7 Проем двери в зал судебных заседаний №2



Фото 4.8 Порог двери в зал судебных заседаний №2

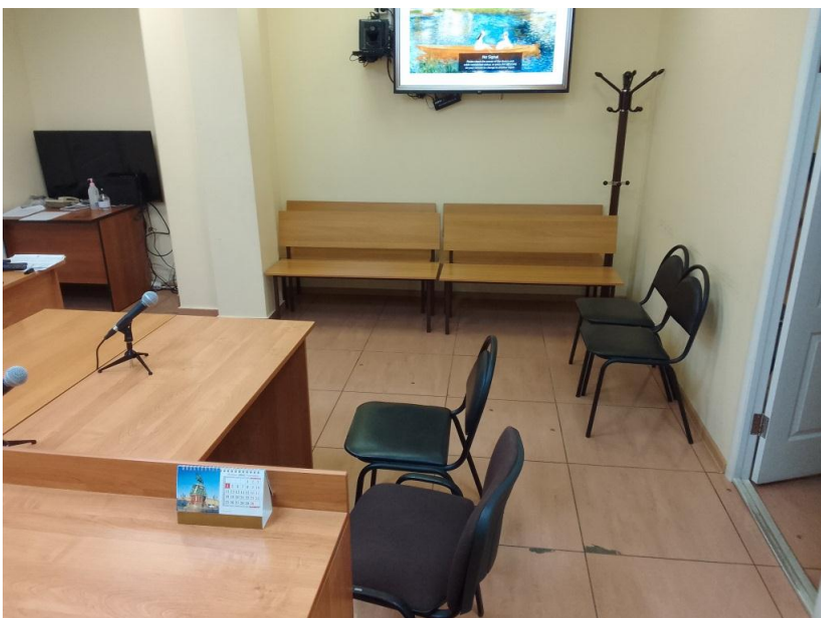


Фото 4.9 Зал судебных заседаний №2



Фото 4.10 Зал судебных заседаний №2



Фото 4.11 Зал судебных заседаний №2

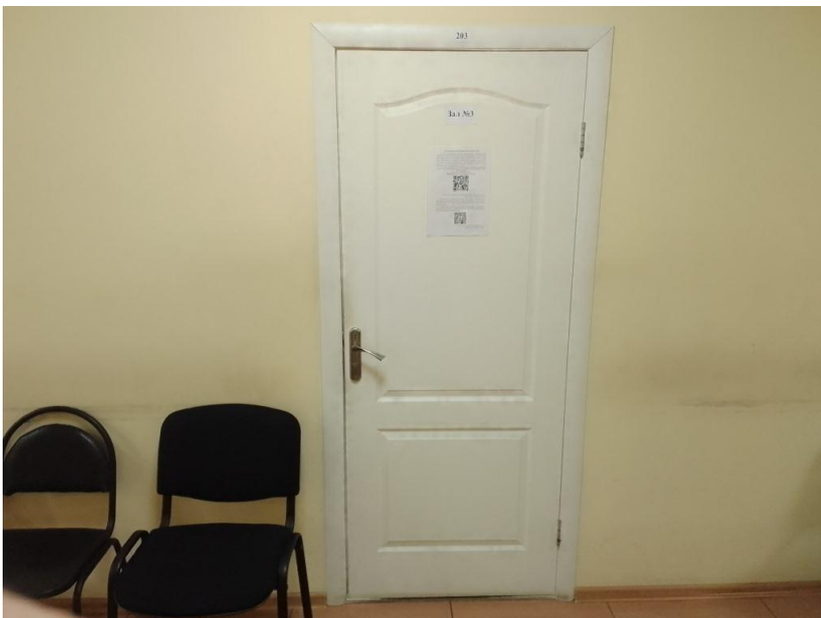


Фото 4.12 Дверь в зал судебных заседаний №3



Фото 4.13 Проем и порог двери в зал судебных заседаний №3



Фото 4.14 Зал судебных заседаний №3

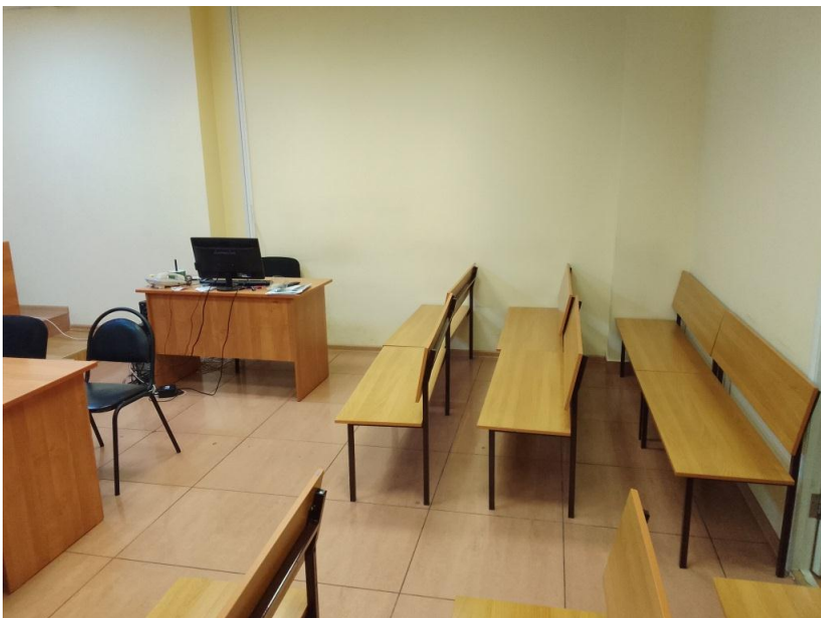


Фото 4.15 Зал судебных заседаний №3



Фото 4.16 Зал судебных заседаний №3

I Результаты обследования:

4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта) Вариант II – места приложения труда

Приморский краевой суд, 690091, г. Владивосток, ул. Алеутская, 45А

| Наименование функционально-планировочного элемента | Наличие элемента | | Выявленные нарушения и замечания | | | Работы по адаптации объектов | |
|--|------------------|--------|---------------------------------------|------------|----------------------------------|------------------------------|------------|
| | есть/нет | № фото | № п. СП 59.13 330.2 020 или др. док-т | Содержание | Значимо для инвалида (категория) | Содержание | Виды работ |
| Место приложения труда | нет | | | - | - | - | - |

II Заключение по зоне:

| Наименование структурно-функциональной зоны | Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ) | Приложение | | Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ |
|---|--|------------|--------|--|
| | | № на плане | № фото | |
| Место приложения труда | | | | |

* указывается: **ДП-В** - доступно полностью всем; **ДП-И** (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); **ДЧ-В** - доступно частично всем; **ДЧ-И** (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); **ДУ** - доступно условно, **ВНД** - недоступно

**указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению: не требуется.

I Результаты обследования:

**4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)
Вариант III – жилые помещения**

Приморский краевой суд, 690091, г. Владивосток, ул. Алеутская, 45А

| Наименование функционально-планировочного элемента | Наличие элемента | | Выявленные нарушения и замечания | | | Работы по адаптации объектов | |
|--|------------------|--------|--|------------|----------------------------------|------------------------------|------------|
| | есть/нет | № фото | № п. СП 59.133 30.202 0 или др. док-т | Содержание | Значимо для инвалида (категория) | Содержание | Виды работ |
| Жилые помещения | нет | | | | | | |
| Санузлы в жилых помещениях | нет | | | | | | |

II Заключение по зоне:

| Наименование структурно-функциональной зоны | Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ) | Приложение | | Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ |
|---|--|------------|--------|--|
| | | № на плане | № фото | |
| Зоны целевого назначения (жилые помещения) | | | | |

* указывается: **ДП-В** - доступно полностью всем; **ДП-И** (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); **ДЧ-В** - доступно частично всем; **ДЧ-И** (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); **ДУ** - доступно условно, **ВНД** - недоступно

**указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСП; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению: не требуется.

**I Результаты обследования:
5. Санитарно-гигиенических помещений**

Приморский краевой суд, 690091, г. Владивосток, ул. Алеутская, 45А

Наименование объекта, адрес

| № п/п | Наименование функционально-планировочного элемента | Наличие элемента | | Выявленные нарушения и замечания | | | Работы по адаптации объектов | |
|-------|--|------------------|---------|--------------------------------------|--|----------------------------------|---|--------------------|
| | | есть/нет | № фото | № п. СП 59.13 330.2 020 или др. докт | Содержание | Значимо для инвалида (категория) | Содержание | Виды работ |
| 5.1 | Туалетные комнаты | есть | 5.1-5.7 | 6.4.2 | Выключатель света в туалетную комнату, предполагающуюся к адаптации для инвалидов, расположен на высоте более 1,1 м (1,47 м). | К | Обустроить выключатель света в туалетную комнату, предполагающуюся к адаптации для инвалидов, на высоте от 0,85 до 1,1 м. | Текущий ремонт |
| | | | | 6.2.4 | Ширина дверных проемов в туалетную комнату, предполагающейся к адаптации для инвалидов, и туалетные кабины в свету менее 0,9 м (0,65 и 0,53 м соответственно). | К | При наличии технической возможности обустроить доступную для инвалидов, передвигающихся на кресле-коляске, туалетную комнату с шириной дверных проемов в свету не менее 0,9 м, отсутствием порогов и ступеней, пространством сбоку от унитаза шириной не менее 0,8 м. | Капитальный ремонт |
| | | | | 6.3.3 | Размеры туалетных кабин менее нормативных значений. | К | | |
| | | | | 6.2.4 | Внутри туалетной комнаты расположена ступень высотой более 0,014 м. | К | | |
| | | | | 6.3.3 | Сбоку от унитазов в туалетных кабинках отсутствует пространство для размещения кресла-коляски. | К | | |
| | | | | 6.3.3 | Туалетная комната, предполагающаяся к адаптации для инвалидов, не оборудована опорными поручнями рядом с раковиной. | К,О,С | Оборудовать в туалетной комнате, предполагающейся к адаптации для инвалидов, опорный поручень | Текущий ремонт |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|-------|---|-------|---|----------------|
| | | | | 6.3.3 | Туалетная комната, предполагающаяся к адаптации для инвалидов, не оборудована держателем для костылей и других принадлежностей. | К,О,С | рядом с одной из раковин. Оборудовать в туалетной комнате, предполагающейся к адаптации для инвалидов, держатель для костылей и других принадлежностей. | Текущий ремонт |
| | | | | 6.3.3 | Туалетная кабина, предполагающаяся к адаптации для инвалидов, не оборудована эргономичными опорными поручнями рядом с унитазом. | К,О,С | Оборудовать в туалетной кабине, предполагающейся к адаптации для инвалидов, эргономичный опорные поручни рядом с унитазом (в т.ч. откидной – со стороны размещения кресла-коляски). | Текущий ремонт |
| | | | | 6.3.3 | Высота унитазов в туалетных кабинках менее 0,45 м (0,39 м). | О | Установить в туалетной кабине, предполагающейся к адаптации для инвалидов, унитаз с высотой посадки в пределах 0,45-0,5 м, опорой для спины. | Текущий ремонт |
| | | | | 6.3.3 | Туалетная комната, предполагающаяся к адаптации для инвалидов, не оборудована системой тревожной сигнализации или системой двухсторонней громкоговорящей связи. | К,О,С | Оборудовать туалетную комнату, предполагающуюся к адаптации для инвалидов, системой тревожной сигнализации или системой двухсторонней громкоговорящей связи. | Текущий ремонт |
| | | | | 6.4.2 | Зеркало в туалетной комнате, предполагающейся к адаптации для инвалидов, расположены на высоте более 1,1 м по нижнему краю (1,23 м). | К | Обустроить зеркало в туалетной комнате, предполагающейся к адаптации для инвалидов, на высоте не более 1,1 м по нижнему краю | Текущий ремонт |

| | | | | | | | | |
|-----|-------------------------------------|---|--|--|--|--|--|--|
| 5.2 | Душевая/ ванная комната | нет | | | | | | |
| 5.3 | Бытовая комната (гардеробная) | нет | | | | | | |
| | ОБЩИЕ требования к зоне | Не менее одной универсальной кабины, доступной для всех категорий граждан: - в общественных уборных, - в общественных зданиях, - производственных зданиях, - в любых общественных зданиях (при численности пациентов 50 человек и более или при продолжительности нахождения посетителя в здании 60 мин и более) Установка поручней, штанг, поворотных или откидных сидений: - в универсальной кабине, - в других санитарно-гигиенических помещениях для всех категорий граждан, в том числе инвалидов | | | | | | |

II Заключение по зоне:

| Наименование структурно- функциональной зоны | Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ) | Приложение | | Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ |
|--|---|---------------|---------|---|
| | | № на плане | № фото | |
| Санитарно- гигиенические помещения | ДП-И (Г,У) ДУ (С) ВНД (К,О) | | 5.1-5.7 | Текущий и капитальный ремонт |

* указывается: **ДП-В** - доступно полностью всем; **ДП-И** (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); **ДЧ-В** - доступно частично всем; **ДЧ-И** (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); **ДУ** - доступно условно, **ВНД** - недоступно
 **указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению: не требуется.



Фото 5.1 Дверь в туалетную комнату, предполагающуюся к адаптации для инвалидов



Фото 5.2 Проем двери в туалетную комнату, предполагающуюся к адаптации для инвалидов

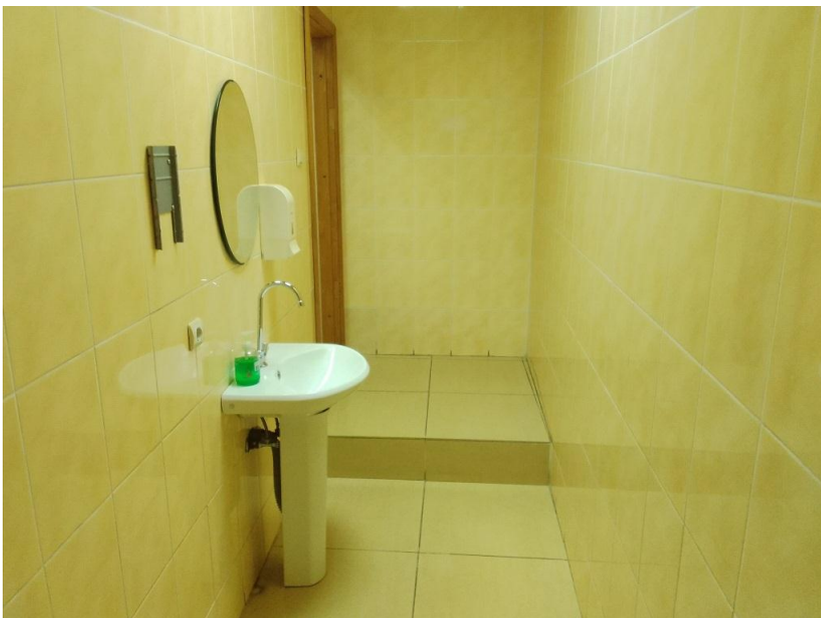


Фото 5.3 Туалетная комната, предполагающаяся к адаптации для инвалидов

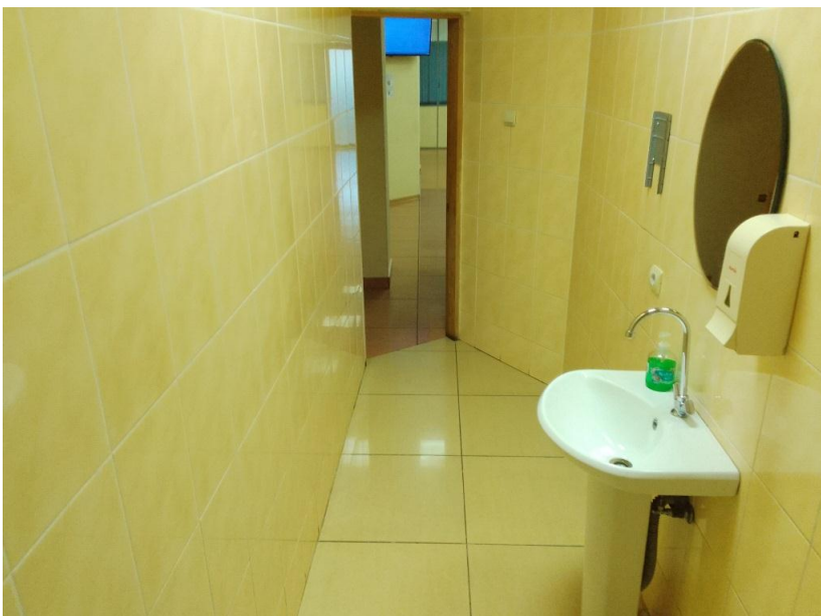


Фото 5.4 Туалетная комната, предполагающаяся к адаптации для инвалидов



Фото 5.5 Туалетная комната, предполагающаяся к адаптации для инвалидов



Фото 5.6 Дверь в туалетную кабину



Фото 5.7 Туалетная кабина

**I Результаты обследования:
6. Системы информации на объекте**

Приморский краевой суд, 690091, г. Владивосток, ул. Алеутская, 45А

Наименование объекта, адрес

| № п/п | Наименование функционально-планировочного элемента | Наличие элемента | | Выявленные нарушения и замечания | | | Работы по адаптации объектов | |
|-------|--|------------------|---------|-------------------------------------|---|-------------------------------------|---|----------------|
| | | есть/нет | № фото | № п. СП 59.13330.2020 или др. док-т | Содержание | Значимость для инвалида (категория) | Содержание | Виды работ |
| 6.1 | Визуальные средства | есть | 6.1-6.7 | 6.5.3 | Внутри здания отсутствует достаточное количество средств и носителей информации, обеспечивающее посетителям объекта возможность получения информации о размещении и назначении функциональных элементов, надежной ориентации в пространстве. | К,О, С,Г, У | Разместить внутри здания дополнительные средства и носители информации, обеспечивающие посетителям объекта возможность получения информации о размещении и назначении функциональных элементов, надежной ориентации в пространстве. | Текущий ремонт |
| 6.2 | Акустические средства | есть | | | Замечания отсутствуют. | | | |
| 6.3 | Тактильные средства | нет | | 6.5.9 | Рядом с входами в помещения, предполагающиеся для доступа инвалидов, и туалетную комнату, предполагающуюся к адаптации для инвалидов, отсутствуют информирующие тактильные таблички для идентификации помещений с использованием рельефно-линейного шрифта, а также рельефно-точечного шрифта Брайля. | С | Обустроить рядом с входами в помещения, предполагающиеся для доступа инвалидов, и туалетную комнату, предполагающуюся к адаптации для инвалидов, со стороны дверных ручек на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1 м от края таблички до края дверного проема информирующие | Текущий ремонт |

| | | | | | | | | |
|-------------------------|--|---|--|-------|---|---|--|----------------|
| | | | | 6.5.3 | Рядом с входом в здание отсутствует вывеска с информацией об учреждении, выполненная рельефно-графическим и рельефно-точечным способом с применением шрифта Брайля. | С | <p>тактильные таблички для идентификации помещений с использованием рельефно-линейного шрифта, а также рельефно-точечного шрифта Брайля.</p> <p>Обустроить рядом с входом в здание на высоте 1,2-1,6 м вывеску с информацией об учреждении, выполненная рельефно-графическим и рельефно-точечным способом с применением шрифта Брайля.</p> | Текущий ремонт |
| ОБЩИЕ требования к зоне | | Система средств информации зон и помещений должна предусматривать возможность получения информации о размещении и назначении функциональных элементов, расположении путей эвакуации, предупреждать об опасности в экстремальных ситуациях и т.п. Системы средств информации должны быть комплексными для всех категорий инвалидов (визуальными, звуковыми и тактильными). Знаки и символы должны быть идентичными в пределах здания. Система оповещения о пожаре - световая, синхронно со звуковой сигнализацией. | | | | | | |

II Заключение по зоне:

| Наименование структурно-функциональной зоны | Состояние доступности* (к пункту 3.4 Акта обследования ОСИ) | Приложение | | Рекомендации по адаптации (вид работы)** к пункту 4.1 Акта обследования ОСИ |
|---|--|------------|---------|--|
| | | № на плане | № фото | |
| Системы информации на объекте | ДЧ-И (К,О,Г,У) ДУ (С) | | 6.1-6.7 | Текущий ремонт |

* указывается: **ДП-В** - доступно полностью всем; **ДП-И** (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); **ДЧ-В** - доступно частично всем; **ДЧ-И** (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); **ДУ** - доступно условно, **ВНД** - недоступно
 **указывается один из вариантов: не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСР; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Комментарий к заключению: не требуется.



Фото 6.1 Наружная вывеска



Фото 6.2 Информационная табличка



Фото 6.3 Информационная табличка



Фото 6.4 Эвакуационный указатель



Фото 6.5 Эвакуационный указатель



Фото 6.6 Эвакуационный указатель

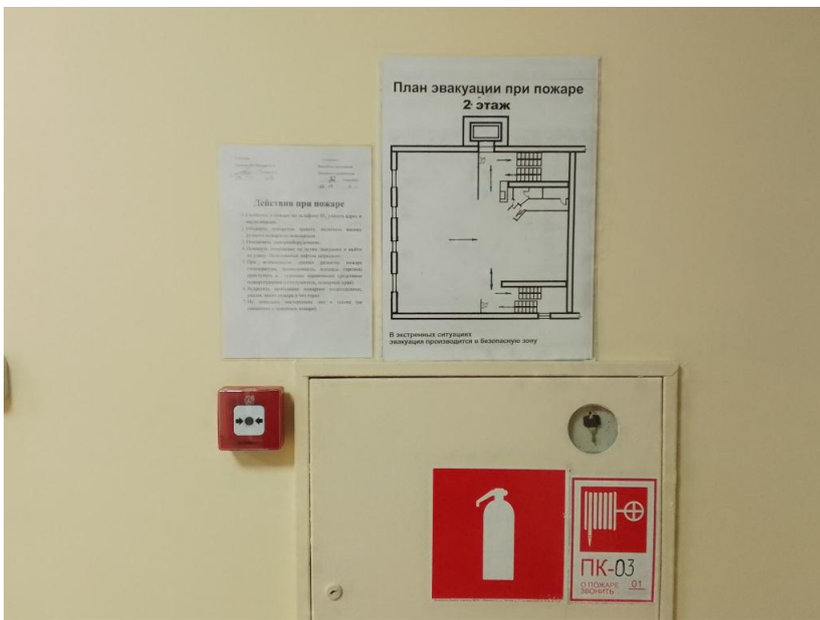


Фото 6.7 План эвакуации